

# GRAFICA E SUONO

per il C64/C128 C64 Personal Computer



GRUPPO EDITORIALE JACKSON Via Rosellini, 12 20124 Milano

© Copyright per l'edizione originale: COMPUTE! Pubblications,

Inc., one of the ABC Publishing Companies Greensboro, North Carolina

© Copyright per l'edizione italiana: J. Soft

Traduzione e adattamento: Giovanni Umberto Barzaghi

Fotocomposizione: Cencograf - Milano

Stampato in Italia da: Alberto Matarelli S.p.A. - Milano

Tutti i diritti sono riservati. Stampato in Italia. Nessuna parte di questo libro può essere riprodotta, memorizzata in sistemi di archivio, o trasmessa in qualsiasi forma o mezzo, elettronico, meccanico, fotocopia, registrazione o altri senza la preventiva autorizzazione scritta dell'editore.

## INDICE

#### Introduzione

Prima parte

Capitolo 1. Primi passi	
Un computer grafico	3
Gregg Keizer	_
C. Regena	22
Grafica per mezzo dell'istruzione POKE	•
C. Regenap. Grafica ad alta risoluzione semplificata	34
Paul F. Schatzp.	43
, and a second of the second o	
Capitolo 2. Formati grafici	
La memoria dedicata alla grafica	
Sheldon Leemonp.	53
Impariamo la grafica «bitmap»	
Michael Tinglof	65
Bob Ursop.	95
Il formato «Colore di fondo esteso»	-
Sheldon Leemon p.	99
Come utilizzare formati grafici diversi sul C64	405
Sheldon Leemonp.  Blocco per schizzi ad alta risoluzione	105
Chris Metcalfp.	115
·	
Seconda parte	
Capitolo 1. Come ridefinire il set di caratteri	
Costruite i vostri caratteri personalizzati	
Orson Scott Card	3
Charles Brannon	20
Un uso evoluto dei caratteri grafici	
Charles Brannon p.	4

Capitolo 2. Azione	
Costruiamo gli sprite Stephen Meirowskyp.	57
Come animare gli sprite	
Eric Brandon	63
Matt Giver (la versione per C64 è di Eric Brandon) p.	77
Capitolo 3. Effetti sonori	
Come ravvivare i programmi con gli effetti sonori	04
Gregg Peelep. Impariamo a generare effetti sonori, Parte 1	91
Gregg Peelep.	93
Impariamo a generare effetti sonori, Parte 2 Gregg Peele	101
Gregg recie	101
Capitolo 4. Musica	
Compositore W.J. Crowley p.	117
Concertista	
Chris Metcalf e Marc Sugiyamap.	127
Appendice A	
Una guida dedicata ai principianti p.	145
Appendice B	
Come copiare i programmip.	148
Appendice C	
Tavola delle locazioni di memoria dello schermo . p.	150
Appendice D	
Tavola delle locazioni di memoria del colore di	151
schermo p.	151
Appendice E	450
Tavola dei valori che identificano i colori p.	152
Appendice F	
Codice ASCII p.	155
Appendice G	
Codici di schermo p.	159
Appendice H	
Codici dei tasti del Commodore 64 p.	162

Appendice I	
Come usare MLX: un programma per copiare programmi in linguaggio macchina	
Charles Brannon	o.
Terza parte Il sistema operativo GEOS	
Capitolo 1. Comandi fondamentali	
Capitolo 2. GeoPaint	
Capitolo 3. L'uso di Geo Write, il word processor	
Capitolo 4. Gli accessori di GEOS	
Capitolo 5. Alcuni consigli finali	



## Introduzione

Il Commodore 64 può produrre effetti sonori e grafica fra i migliori ottenibili con un home computer. Alcune di queste gradevoli caratteristiche, tuttavia, possono risultare piuttosto complicate da padroneggiare. Anche se non siete degli esperti programmatori, C64: suono e grafica vi aiuterà ad apprendere quelle tecniche che vi permetteranno di apprezzare appieno il vostro calcolatore.

Sia i principianti che i programmatori più esperti troveranno parecchi suggerimenti interessanti e di immediato utilizzo. Tutti i programmi sono pronti per essere copiati e mandati in e-

secuzione.

Fate attenzione, in particolare, a «Blocco per schizzi ad alta risoluzione». Potete utilizzare questo programma anche se non avete mai avuto un calcolatore prima d'ora. «Blocco per schizzi ad alta risoluzione» vi consente di tracciare disegni a due e a quattro colori e di registrarli su disco o nastro, in modo da poterli vedere ogni volta che lo desiderate.

Completa il testo una parte dedicata ai comandi e alle appli-

cazioni del sistema operativo GEOS.



## PRIMA PARTE

# Primi passi

;			
,			
1			
·			
		•	

# Un computer grafico

**Gregg Keizer** 

«Un computer grafico» vi presenta gli aspetti fondamentali della gestione della grafica del Commodore 64.

Avete tolto il vostro Commodore 64 dal suo imballaggio, lo avete collegato alla televisione, controllato i collegamenti ed aperto il Manuale d'uso. Pensate di essere pronti per programmare. Ma per qualche strana ragione provate un senso di vuoto allo stomaco, un momento di ansia alla prospettiva di affrontare il calcolatore. Quando accendete il calcolatore appare il messaggio READY ed il cursore lampeggia. E ora? Ricordandovi delle complicate dimostrazioni che il venditore vi ha mostrato, degli affascinanti giochi che hanno cercato di vendervi, decidete di mettere alla prova le vostre capacità con un programma di grafica. Dopo tutto, il Commodore 64 dispone di una grafica a colori evoluta. È stampato sulla scatola, molto chiaro, ed il negoziante vi ha ripetuto più di una volta che questo calcolatore ha delle capacità grafiche impressionanti. Un blocco per schizzi piuttosto costoso, pensate. Però sarete in grado di tracciare disegni e creare scenari altrettanto espressivi di quelli delle dimostrazioni e dei giochi che vi hanno mostrato.

Leggete da capo a fondo il *Manuale d'uso* e ben presto vi rendete conto che non sarà così semplice. Sembra che anche le immagini più elementari richiedano righe su righe di numeri e simboli indecifrabili. Vi si dice che dovrete apprendere un nuovo linguaggio, il BASIC, prima di poter creare quegli effetti grafici con cui la vostra fantasia stava, ben presto, riempiendo lo schermo vuoto. Iniziano i primi momenti di frustrazione, quindi impazienza, poi un senso di disperazione. Siete convinti che non sarete mai in grado di far fare

al calcolatore ciò che volete.

Sbagliato. C'è una speranza. Una volta che avrete superato lo shock iniziale di dover imparare cose nuove per fare cose nuove, vi

accorgerete che non è poi così difficile. Effetti grafici come quelli di «Torneo» o «Donkey Kong Jr.» possono richiedere un po' di tempo per essere realizzati, ma i principi basilari della grafica su computer sono piuttosto semplici da afferrare, se avete qualche esperienza della programmazione in linguaggio BASIC. Non è nemmeno necessaria una laurea in matematica o in informatica. Siete già in possesso delle caratteristiche necessarie per scrivere programmi di grafica. Desiderio di apprendere, sperimentare e creatività. Se avete tutto ciò, vi divertirete, ben presto, a creare grafici con il C64.

#### La grafica del Commodore 64

Il Commodore 64 è effettivamente un calcolatore grafico. Ha realmente capacità grafiche stupefacenti. Tutto ciò di cui ha bisogno è qualcuno che gli dica che cosa fare. Questo qualcuno siete voi, il programmatore. Anche se voi non siete in grado di pensare a voi stessi come a dei programmatori (l'immagine che vi balza alla mente è quella di qualcuno seduto davanti a una tastiera alle tre del mattino), ciò è quello che siete. Senza un programmatore il vostro computer continuerebbe a far lampeggiare il suo cursore, attendendo pazientemente un comando. Se ne starebbe li fermo per sempre, senza fare niente, a meno che voi lo programmiate per fare qualcosa.

Quando voi programmate una istruzione nel vostro calcolatore, allora esso comincia a lavorare. E le sue capacità grafiche verranno

messe a dura prova da voi.

Il Commodore 64 utilizza il suo Chip di Interfaccia Video 6567 (noto come chip VIC-II) per creare gli effetti grafici che voi programmerete. Esiste tutta una serie di formati grafici prodotti da questo chip, inclusi uno schermo in formato testo di 25 righe da 40 colonne, uno schermo ad alta risoluzione di 320x200 punti e sprite, i piccoli oggetti mobili che potete disegnare e utilizzare nei giochi. Non solo il C64 ha diversi formati grafici, ma questi formati possono anche essere mescolati. Potete combinare il formato testo con il formato ad alta risoluzione per creare un disegno ricco di dettagli nella parte superiore dello schermo e delle scritte nella parte inferiore. Gli sprite possono essere mescolati con qualsiasi altro formato, rendendo più semplice la programmazione dei giochi.

Il formato grafico più semplice, e quello con cui senz'altro voi comincerete, è il formato testo. Non lasciatevi ingannare dal nome; potete creare figure grafiche complesse ed espressive sullo scher-

mo anche in formato testo. Contrariamente ad altri calcolatori, non necessario che voi poniate il C64 in questo formato tramite un comando esplicito. Nel momento in cui accendete il vostro calcolatore vi trovate automaticamente in questo formato. La creazione di grafici in alta risoluzione e l'uso degli sprite sono più difficili e richiedono più tempo, benché la ricompensa possa essere maggiore. Questi formati sono completamente coperti dagli ultimi capitoli di questo libro, ma dal momento che voi state appena iniziando con la grafica ci limiteremo, tanto per cominciare, ad occuparci del formato testo.

#### Come si colora il testo

Quando accendete il Commodore 64 il video è in una combinazione monocolore. Un testo in azzurro appare su uno sfondo blu, con una cornice azzurra. Questo è il colore per difetto, vale a dire il colore che il calcolatore utilizzerà, a meno che voi gli ordiniate di fare altrimenti.

Cambiare il colore del testo è piuttosto semplice. In effetti, esiste più di un modo per farlo. Il modo più semplice, e voi dovreste già conoscerlo, consiste nell'usare i tasti colore della tastiera.

Il C64 ha sedici colori di testo con cui voi potete lavorare. I primi otto sono disponibili usando il tasto CTRL e un tasto numerico, mentre il secondo gruppo di otto è disponibile usando il tasto Commodore anch'esso accoppiato ad un tasto numerico. La tavola 1 mostra i colori utilizzabili per il testo e le combinazioni di tasti richieste.

#### Tavola 1. Colori del Commodore 64

Colore	Tasti
NERO	CONTROL 1
BIANCO	CONTROL 2
ROSSO	CONTROL 3
BLU VERDE -	CONTROL 4
PORPORA	CONTROL 5
VERDE	CONTROL 6
BLU	CONTROL 7
GIALLO	CONTROL 8
ARANCIO	COMMODORE 1
MARRONE	COMMODORE 2

ROSSO CHIARO	COMMODORE 3
GRIGIO 1	<b>COMMODORE 4</b>
GRIGIO 2	COMMODORE 5
VERDE CHIARO	COMMODORE 6
AZZURRO	COMMODORE 7
GRIGIO 3	COMMODORE 8

Premendo CTRL e 1, ad esempio, il cursore diventa nero. Qualsiasi testo che voi battiate d'ora in avanti apparirà in nero. Ma se premete RETURN, compare un messaggio d'errore. Sullo schermo si può leggere SYNTAX ERROR. Che cosa sta succedendo?

Per cambiare il colore del testo dovete utilizzare un comando PRINT. Solo in questo caso il vostro calcolatore capirà che gli chiedete di cambiare il colore del testo. Fintantoché usate il comando PRINT ed includete le istruzioni tra i doppi apici ("), il C64 seguirà le vostre direttive.

PRINT "[BLK]STO SCRIVENDO IN NERO"

Se premete CTRL e 1, potete notare la comparsa di un simbolo in negativo sullo schermo. Questo è il simbolo che il computer usa per ricordarsi quale colore deve essere mostrato. Non preoccupatevi di ricordare quale simbolo si accoppia a ciascun colore; il computer lo fa al vostro posto.

La riga che voi avete copiato rimarrà nel colore standard azzurro, fino a che non premerete RETURN. Solo dopo che lo avrete fatto il cursore, e qualsiasi testo che avrete battuto in seguito, apparirà nero. Ciò che avete appena fatto è stato dire al calcolatore di cambiare il colore di testo. A meno che venga cambiato nuovamente, il C64 continuerà ad usare questo colore.

Per ritornare al colore originale si può sia premere contemporaneamente i tasti RUN/STOP e RESTORE che battere

PRINT"[(7)]"

e premere RETURN. Ora il testo appare nuovamente in azzurro.

Qualsiasi carattere che può essere battuto da tastiera, inclusi i caratteri grafici standard che appaiono quando i tasti SHIFT o Commodore vengono utilizzati contemporaneamente ad un altro tasto, può essere mostrato in diversi colori. Ma probabilmente vi sarete accorti dell'esistenza di un problema. Quando premete RETURN il testo all'interno dei doppi apici viene stampato, ma non potete mostrarlo nuovamente senza ribattere l'intera riga.

Quindi, benché abbiate comandato al calcolatore di compiere una operazione, in realtà non l'avete programmato. Senza ulteriori Istruzioni il C64 eseguirà il vostro comando una sola volta, quindi se ne dimenticherà. Per far sì che se ne ricordi, le istruzioni devono essere scritte sotto forma di programmi. In altre parole, si devono assegnare i numeri di riga e bisogna comandare al calcolatore di eseguire il programma tramite una RUN. Il cambiamento è minimo ed ha il seguente aspetto:

#### 10 PRINT" [BLK] STO SCRIVENDO IN NERO"

È un programma di una sola riga, ma funzionerà all'infinito finché continuerete a battere RUN ogni volta. L'effetto è sempre lo stesso, poiché il testo verrà continuamente riproposto in nero, a meno che si effettuino modifiche o si usi RUN/STOP-RESTORE. Ma il calcolatore continuerà a ricordarsi i comandi. In effetti, non li dimenticherà finché voi, il programmatore, non gli direte di farlo o finché il calcolatore non verrà spento.

Il breve programma che segue dimostra come i colori possano essere cambiati quante volte si desidera e che il colore permane finché non viene nuovamente cambiato. Notate come, alle righe da 70 a 100, il tasto Commodore venga utilizzato per scegliere i colori appartenenti al secondo gruppo di otto.

#### Programma 1. Cambiamenti di testo

- 10 PRINT" [BLK] UNA DIMOSTRAZIONE"
- 20 PRINT"[WHT] DEI COLORI"
- 30 PRINT" [RED] CHE SONO DISPONIBILI"
- 40 PRINT" [CYN] SUL COMMODORE 64"
- 50 PRINT"[PUR]E' FACILMENTE '
- 60 PRINT"[GRN]REALIZZABILE"
- 70 PRINT"[(1)]RITORNARE"
- 80 PRINT"[(2)]AL COLORE"
- 90 PRINT"[(3)]ORIGINALE NON E' POI"
- 100 PRINT"[(7)]COSI' DIFFICILE"
- 110 GOTO 110

Benché ogni riga stampi in colori differenti, il testo sarebbe rimasto in rosso chiaro (il colore selezionato in riga 90), se non fosse stato riportato al colore standard azzurro in riga 100.

#### Caratteri grafici a colori

I caratteri grafici possono essere mostrati in vari colori, nello stesso modo in cui lo si fa per il testo. Questi caratteri sono quelli mostrati sulla faccia dei tasti rivolta verso l'operatore e che compaiono premendo i tasti SHIFT o Commodore, quindi il tasto voluto. Premendo SHIFT ed un tasto si ottiene il simbolo che compare a destra della faccia, mentre usando il tasto Commodore accoppiato ad un tasto si ottiene il simbolo di sinistra.

Questi caratteri grafici fanno parte del set standard Commodore e fanno del C64 un potente strumento grafico. Non è necessario che vi disegniate dei caratteri personalizzati, se non lo desiderate, inoltre ne avete a disposizione più di quelli offerti dalla maggior parte dei calcolatori. Usandoli, potete tracciare disegni, creare caratteri per giochi ed inventare nuove figure. Parecchi giochi, ad esempio, sono creati sul C64 solo utilizzando i caratteri grafici standard. Nel disegnare e creare i vostri disegni sullo schermo, li userete più di qualsiasi altro carattere.

#### Un blocco per schizzi

Il Commodore 64 può non essere altrettanto semplice da usare di una tavoletta grafica (un blocco per schizzi elettronico), ma può rivestire lo stesso ruolo, e per di più a colori. Pensate allo schermo come a un foglio di carta da lucido largo 40 colonne e alto 25 righe. In effetti, avere un foglio di carta da lucido su cui tracciare questa quadrettatura sarebbe di grande aiuto.

Ogni quadretto della carta da lucido rappresenta un carattere dello schermo del C64. Potete riempire ciascun quadretto con qualsiasi carattere della tastiera, dai caratteri alfanumerici a quelli grafici. Schizzare il vostro disegno su carta da lucido, decidere quali caratteri grafici utilizzare, e persino colorare il disegno con una

matita, vi darà un'idea più chiara del risultato finale.

Potete trasformare lo schermo ed il calcolatore in un blocco per schizzi. Usando la barra spaziatrice, o i tasti cursore, potete piazzare caratteri alfanumerici o grafici in qualsiasi punto dello schermo. Quando arrivate al termine di una riga non premete RETURN; usate invece SHIFT-RETURN, che sposterà il cursore sulla riga successiva, senza mostrare la scritta READY. In questo modo potete muovervi per lo schermo a vostro piacimento, inserendo nuovi caratteri grafici, cancellandone altri, finché il disegno non vi soddisfa. Sapete esattamente quale sarà l'aspetto conclusivo del dise-

gno.

Cosl, come quando inserite una istruzione PRINT senza numero di riga, anche questo disegno andrà perduto una volta che siano stati premuti i tasti RUN/STOP-RESTORE. Per costringere il calcolatore a ricordarsi il vostro disegno, lo stesso dovrà essere scritto sotto forma di programma. Questo significa, sfortunatamente, duplicare il disegno che avete appena terminato, aggiungendo questa volta i numeri di riga, le istruzioni PRINT e i doppi apici. Il programma che segue è un esempio di uno schizzo completo, rappresentate una vista dall'alto di una tavola da biliardo con un glocatore pronto a colpire la palla.

#### Programma 2. Biliardo

10 PRINT"{CLR}"

```
30 PRINTTAB(16)"[⟨J⟩]{ 7 DES}[⟨L⟩]"
40 PRINTTAB(16)"[<J>]{ 7 DES}[<L>]"
50 PRINTTAB(16)"[<J>]{DES}{ 5 Q}{DES}[<L>]
60 PRINTTAB(16)"[<J>]{ 2 DES}{ 3 Q}
   { 2 DES}[<L>]"
70 PRINTTAB(16)"[<J>]{ 3 DES}Q{ 3 DES}
   [<L>]"
80 PRINT
90 PRINTTAB(16)"[<J>]{ 7 DES}[<L>]"
100 PRINTTAB(16)"[<J>]{ 7 DES}[<L>]"
110 PRINTTAB(16)"[<J>]{ 2 DES}{WHT}{DES}W
    { 3 DES}{BLK}[<L>]"
120 PRINTTAB(16)"[<J>]{ 3 DES}G{ 3 DES}
    [<L>]"
130 PRINTTAB(16)"L[<
                         3 0>1G[< 3 0>]@"
140 PRINTTAB (16) "{
                        DES } G
                      4 DES } G"
150 PRINTTAB (16) " {
160 PRINTTAB (16) " { 4 DES} \overline{G} [<2>] I"
170 PRINTTAB(16)"{ 5 DES}G"
180 PRINTTAB(16)"{ 3 DES}UEI"
190 PRINTTAB(16)"{ 3 DES}JFK"
200 GOTO200
```

20 PRINTTAB(16)"{BLK}{ 4 GIU'}O[< 7 U>]P"

L'istruzione TAB (16) utilizzata in ogni riga assicura che il disegno abbia il margine sinistro allineato. Il simbolo rappresenta gli spostamenti del cursore verso destra, per creare spazi vuoti quando sono necessari. Notate come il colore venga cambiato in nero in riga 20; in bianco, quindi ancora in nero in riga 110 ed infine in marrone in riga 160. Anche se il disegno non sembra combaciare perfettamente nel programma mentre lo copiate, quando batterete RUN apparirà esattamente come lo volete. Le irregolarità sono dovute alla presenza dei comandi di controllo colore in alcune righe, oltre alla comparsa dei numeri di riga da tre cifre a metà del programma.

Realizzare dei disegni in questo modo può sembrare un'impresa piuttosto complicata, ma una volta che avrete copiato e registrato questo programma sarete in grado di mandarlo in esecuzione (per mezzo del comando RUN) tutte le volte che vorrete. Se registrerete il programma su nastro o disco, esso non andrà perduto quando toglierete la corrente o quando lo schermo verrà cancellato per un nuovo programma. Qualche esperimento con i vostri disegni vi mostrerà le capacità grafiche tramite l'istruzione PRINT del Com-

modore.

#### La funzione CHR\$

Un altro modo per mostrare caratteri grafici, caratteri alfanumerici e colori sullo schermo, con il C64, consiste nell'usare la funzione CHR\$ (si pronuncia «character string»), che fornisce un carattere basato su un numero di codice compreso tra 0 e 255. Ogni carattere e colore che il Commodore 64 è in grado di mostrare è codificato in questo modo. La maggior parte dei manuali, compreso il Manuale d'uso del Commodore 64, (che viene unito al vostro calcolatore), comprende una tavola dei valori della funzione CHR\$ (vedi l'Appendice F). Per stampare un qualsiasi carattere tutto ciò che dovete fare è digitare:

PRINT CHR\$(N)

dove N è un numero compreso tra 0 e 255. Ad esempio, provate a battere questa riga:

PRINT CHR\$ (65)

dovreste veder apparire il carattere A sullo schermo.

Se non avete a disposizione un manuale che comprenda i valori dei simboli di CHR\$, potete trovarli da voi usando la funzione:

PRINT ASC("X")

dove X è un qualsiasi tasto premuto. Battete:

PRINT ASC ("A")

dovreste veder apparire il valore di CHR\$, 65, associato al carattere A. Questo sistema risulta molto pratico quando cercate i valori di CHR\$ associati al secondo gruppo di otto colori. Parecchi manuali non comprendono i valori di CHR\$ per questi colori, oppure non li elencano separatamente. Ad esempio, se battete:

PRINT ASC ("[<2>]")

apparirà il numero 159, vale a dire il numero di CHR\$ associato al marrone.

Usando CHR\$, potete duplicare qualsiasi comando che possa essere battuto da tastiera. Ad esempio, una dimostrazione di testi in diversi colori avrà l'aspetto fornito dal programma seguente, usando la funzione CHR\$ invece dei caratteri, battuti da tastiera, inclusi nei doppi apici:

#### Programma 3. Cambiamenti di testo con la funzione CHR\$

- 5 PRINTCHR\$ (147)
- 10 PRINTCHR\$ (144) "UNA DIMOSTRAZIONE"
- 20 PRINTCHR\$ (5) "DEI COLORI"
- 30 PRINTCHR\$ (280) "CHE SONO DISPONIBILI"
- 40 PRINTCHR\$ (159) "SUL COMMODORE 64"
- 50 PRINTCHR\$(156)"E' FACILMENTE"
- 60 PRINTCHR\$ (30) "REALIZZABILE."
- 70 PRINTCHR\$ (149) "RITORNARE"
- 80 PRINTCHR\$ (150) "AL COLORE"
- 90 PRINTCHR\$ (151) "ORIGINALE NON E' POI"
- 100 PRINTCHR\$(154) "DIFFICILE"
- 110 GOTO 110

Questo programma è quasi identico al programma 1, tranne che per il fatto di utilizzare i valori di codice della funzione CHR\$. La istruzione CHR\$ (147) in riga 5 funge da istruzione di cancellazione dello schermo. Notate che, per le righe da 70 a 100, i valori di CHR\$ corrispondono al secondo gruppo di otto colori, quelli che vengono normalmente mostrati quando si utilizza il tasto Commodore accoppiato ad un tasto numerico. La riga 100 fa tornare il colore all'azzurro standard e infine la riga 110 tiene il programma bloccato su di un ciclo chiuso, in modo che la scritta READY non rovini l'uscita video.

Confrontate i due metodi di cambiamento dei colori mostrati dai programmi 1 e 3. Inserire i valori dei codici di CHR\$ richiede più tempo, più battute, ma produce il medesimo risultato. Per questa ragione l'uso della funzione CHR\$ nella grafica è in parte limitativo. Spesso esistono modi più semplici per ottenere gli stessi risultati. Tuttavia, a volte troverete delle applicazioni in cui la funzione CHR\$ è più utile, specialmente se state facendo esperimenti con rapidi cambiamenti di colore o di caratteri.

Se volete, ad esempio, riempire lo schermo di caratteri, oppure mostrarli in vari colori, la funzione CHR\$ è molto efficace. Dal momento che potete dare come argomento della funzione CHR\$ il valore di una variabile (a patto che questo valore sia compreso nei limiti prescritti), una dimostrazione di grafica casuale può essere più facilmente realizzata con il metodo suddetto. Il Programma 4 ne

è un esempio.

#### Programma 4. CHR\$ casuale

10 PRINT CHR\$ (147)

20 A=(191\*(RND(9)))+34

30 IF A>129 AND A<149 THEN 20

40 PRINT CHR\$ (A);

50 GOTO20

Quando questo programma è in esecuzione riempie lo schermo di caratteri casuali, cambiandone contemporaneamente il colore. Ottiene questo risultato scegliendo in riga 20 un numero casuale compreso tra 34 e 191, che diventa la variabile A. In riga 40 viene stampato il carattere ricavato dalla funzione CHR\$(A) ed il programma ricicla. Le uniche eccezioni sono rappresentate dai valori

della funzione CHR\$ compresi tra 130 e 148. Non escludere questi valori fa compiere al programma strane cose, come potete vedere eliminando semplicemente la riga 30.

Ottenere gli stessi risultati con le semplici istruzioni PRINT richiederebbe molte più righe e più spazio nella memoria del vostro

calcolatore e risulterebbe anche molto più lento.

Riempire lo schermo con caratteri e colori casuali può sembrare Interessante, ma è piuttosto difficile trovargli una applicazione pratica. Qualcosa di più utile, e che utilizzi ancora la funzione CHR\$, può assomigliare al seguente programma:

#### Programma 5. Scacchiera

```
10 CL=158
20 PRINT CHR$(147); CHR$(CL)
30 FOR A=1 TO 11
40 FOR X=1 TO 19
50 PRINT CHR$(18)" "CHR$(146)" ";
60 NEXT X: PRINT
70 FOR X=1 TO 19
80 PRINT CHR$(146)" "CHR$(18)" ";
90 NEXT X: PRINT
100 NEXT A
110 PRINT CHR$(154)
120 GOTO 120
```

#### Commenti al programma

Kiga	Commento
10	La variabile CL contiene il codice corrispondente al
	colore usato nel programma. Cambiandolo, si altera il
	colore della scacchiera.
20	Si cancella lo schermo e si cambia il colore.
30	Se non avete mai usato un ciclo FOR-NEXT prima d'ora,
	vi potrà sembrare strano. Tutto ciò che fa è ripetere
	qualcosa; in questo caso le righe da 40 a 90 vengono
	ripetute 11 volte prima della fine del programma.
40	Questo ciclo fa si che la riga seguente venga ripetuta 19
	volte, in modo da ottenere una riga lunga 19 caratte-
	ri.

50-60 Stampano due caratteri: CHR\$(18), che attiva il negativo, quindi uno spazio e CHR\$(147), che disattiva il negativo, assieme ad uno spazio.
70-90 Stampano un'altra riga, invertendo l'ordine dei caratteri, in modo da mostrare una vera scacchiera.
110 Cambia il colore nuovamente in azzurro.

120 Fa si che il disegno rimanga sullo schermo senza la scritta READY.

Cambiando il valore della variabile CL, potete cambiare il colore della scacchiera. Come in tutti i programmi, particolarmente in quelli grafici, è importante fare esperimenti. Quanto più operate modifiche, quanto più utilizzate un metodo di programmazione o un comando, tante più scoperte farete.

#### L'istruzione POKE

Anche se l'istruzione PRINT può essere utilizzata per creare una grande varietà di effetti grafici sul Commodore 64, esiste un altro metodo, molto più versatile e spesso più semplice da usare. Questo metodo è costituito dall'uso della istruzione POKE.

Il chip VIC-II del Commodore 64 aggiorna lo schermo 60 volte al secondo. Non dovete preoccuparvene, viene fatto automaticamente. L'importante è ricordarsi che il chip VIC-II guarda ad una determinata area di memoria per sapere quale dovrebbe essere l'aspetto dello schermo TV. Questo è il modo in cui i vostri caratteri grafici od alfanumerici vengono mostrati quando premete un tasto o mandate in esecuzione un programma. Cambiare un valore numerico in una particolare locazione di memoria, diciamo quella che determina il colore di fondo, dice al chip VIC-II quale colore desiderate. La locazione di memoria che viene esplorata per sapere qual è il colore di fondo è la 53281, mentre il colore della cornice è controllato dalla locazione 53280.

## Tavola 2. Valori numerici utilizzati per controllare il colore nelle istruzioni POKE.

Colore	valore POKE
NERO	0

BIANCO		٠				۰	٠				٠													1
ROSSO																								2
<b>BLU-VERDE</b>										٠														3
PORPORA .										,				٠				٠	۰		٠		٠	4
VERDE														٠										5
BLU																			٠	٠				6
GIALLO																								7
ARANCIO .							٠				٠													8
MARRONE		4																						9
ROSSO CHI/																								10
GRIGIO 1																_							_	11
GRIGIO 2									_															12
VERDE CHIA																								13
																								14
GRIGIO 3	_	_	_	_	_	_					_	_	_				_		_					15

Oltre a leggere le locazioni responsabili del controllo del colore di fondo e della cornice, il chip VIC-II esplora anche altre locazioni di memoria per sapere quale dovrebbe essere l'aspetto dello schermo. Scandisce un'area chiamata memoria di schermo, per stabilire quali caratteri mostrare sullo schermo; un'altra serie di locazioni chiamata memoria colore, per sapere quali sono i colori da attribuire a ciascun carattere ed un'altra area ancora, il set di caratteri, per sapere qual è l'aspetto di ciascun carattere. Controlla anche altre locazioni, ma quelle citate sono le più importanti per quanto riguarda la creazione di grafici con il C64.

Cambiando il contenuto di queste locazioni, usando l'istruzione

POKE, potete controllare ciò che appare sullo schermo.

Un comando POKE inserisce un nuovo valore numerico in una locazione di memoria, tramite due numeri separati da virgola. Il primo numero rappresenta la locazione di memoria che si desidera cambiare. Il secondo numero è il *nuovo* valore che si vuole porre nella locazione suddetta. Benché sia possibile inserire, tramite un'istruzione POKE, un qualsiasi numero intero compreso fra 0 e 255 in qualsiasi locazione di memoria da 0 a 65535, esiste un numero limitato di comandi POKE, che userete spesso nella creazione di grafici.

POKE 53281,0

Questa istruzione POKE, ad esempio, cambierà il colore di fondo

in nero. Per cambiare i colori dello schermo dovete inserire nelle locazioni di memoria opportune un valore numerico compreso fra 0 e 15. Questi valori cambiano i colori all'interno delle istruzioni POKE, proprio come quando avete utilizzato i tasti SHIFT e Commodore per provocare il cambiamento dei colori all'interno di una istruzione PRINT. Per avere un elenco dei valori associati ai colori, e utilizzati nelle istruzioni POKE, vedere la Tavola 2.

Ecco un breve programma, che mostrerà tutte le possibili combinazioni di colore di fondo e di cornice, evidenziando contemporaneamente i valori numerici da inserire nella istruzione POKE per realizzare la combinazione mostrata. Notate che il colore di fondo e quello della cornice, contrariamente ad altri calcolatori, vengono controllati da locazioni di memoria differenti. Il colore di fondo è localizzato in 53281, mentre il colore della cornice è controllato dalla 53280.

## Programma 6. Controllo dei colori di fondo e della cornice tramite l'istruzione POKE

- 10 PRINT" [CLR] "
- 20 FOR BR=0 TO 15
- 30 FOR BG=0 TO 15
- 40 POKE 53280, BR
- 50 POKE 53281, BG
- 60 PRINT"[HOME][2 GIU'][DESTRA]COLORE
  DELLA CORNICE="BR;" [SINISTRA] [
  2 DESTRA]COLORE DI FONDO="BG"[SINI
  STRA] "
- 70 FOR T=0 TO 1000:NEXT
- 80 NEXT:NEXT

Mentre il programma è in esecuzione potrete vedere i valori utilizzati dalle istruzioni POKE. Alcune delle combinazioni di colori non sono particolarmente attraenti, altre non sono molto utili per mostrare dei testi, ma alcune vi piaceranno. Se trovate gradevole una particolare combinazione, limitatevi a premere il tasto RUN/STOP ed a prendere nota dei valori mostrati sullo schermo. Se non riuscite ad identificarli, potete premere i tasti RUN/STOP-RESTORE e quindi battere:

PRINT BR <RETURN>

e/o

#### PRINT BG <RETURN>

e verranno mostrati gli ultimi valori usati (BR è la variabile contenente il valore associato al colore della cornice e BG quella del colore di fondo).

Quando il valore del fondo è 14, o azzurro, sembra che il testo sia scomparso. Le parole e le cifre sono ancora lì, ma sono invisibili, poiché dello stesso colore dello schermo. Questo è uno dei modi in cui i programmatori fanno apparire e scomparire le cose dallo schermo. Se vi capita di mostrare qualcosa sullo schermo con una istruzione PRINT o POKE e questa non appare, la prima cosa da fare consiste nell'inserire un differente valore nella locazione 53281 tramite una POKE; forse, infatti, il carattere è invisibile perché dello stesso colore dello schermo.

#### Inserimenti sullo schermo tramite le istruzioni POKE

Finora avete creato effetti grafici usando l'istruzione PRINT, che tratta i dati in forma sequenziale. Ogni carattere viene stampato accanto al precedente, a partire da una posizione nota dello schermo. Ogni istruzione PRINT ha un numero opportuno di controlli cursore per piazzare i caratteri sullo schermo, proprio come avete avuto modo di osservare nel disegno del tavolo da bigliardo nei paragrafi precedenti di questo stesso capitolo. Ma questo metodo richiede un lungo tempo per essere programmato e, spesso, parecchi passi.

Un modo più semplice di ottenere questo risultato consiste nell'utilizzare le istruzioni POKE per controllare ogni locazione dello schermo. Questo è il metodo più usato per creare grafici con il

Commodore 64.

Le locazioni di memoria rappresentano la chiave per utilizzare le POKE quando create grafici sullo schermo. La memoria del C64 è una lunga serie di indirizzi, uno accanto all'altro. Una parte di questi è usata per la memoria di schermo. Dal momento che lo schermo può mostrare 1000 caratteri in una quadrettatura con 40 colonne di larghezza e 25 righe in altezza, esistono 1000 locazioni di memoria riservate al trattamento di ciò che appare sullo schermo.

Ogni locazione di memoria può contenere un numero compreso fra 0 e 255. In altre parole, esistono 256 possibili valori per ogni locazione di memoria. Cambiando il valore numerico, cambiate ciò che compare sullo schermo. In questo modo voi potete scegliere

che cosa far apparire sullo schermo del monitor o del televisore ed

anche dove farlo apparire.

Il chip VIC-II legge la memoria di schermo un carattere per volta, partendo dall'angolo superiore sinistro, si muove lungo la riga superiore da sinistra a destra e quindi salta al carattere più a sinistra della riga seguente. Quando raggiunge l'ultimo carattere, nell'angolo inferiore destro, ritorna all'angolo superiore sinistro e ricomincia da capo.

La memoria di schermo sul C64 normalmente inizia alla locazione 1024 e termina alla 2023 (vedi Appendice C). L'angolo superiore sinistro presenta l'indirizzo più basso, mentre l'angolo inferiore destro il più alto. Il C64 legge da sinistra a destra, dall'alto al basso, proprio come voi. Se ricordate questo fatto, le cose non dovreb-

bero risultare troppo complicate.

Supponiamo che vogliate piazzare un carattere al centro dello schermo, che è rappresentato dalla colonna 20 della riga 12. Per trovare l'indirizzo esatto di questo punto in memoria moltiplicate il numero di riga (12) per 40, che è il numero totale di locazioni per riga. Il risultato è 480. Quindi aggiungetegli 20, dal momento che volete il ventunesimo carattere (il primo carattere di ogni riga è contraddistinto dallo 0). Il totale è 500, che dovete aggiungere all'indirizzo di partenza, 1024, per ottenere l'indirizzo della locazione di memoria desiderata: 1524. Una semplice formula per effettuare questo calcolo è la seguente:

LOCAZIONE DELLA MEMORIA DI SCHERMO= 1024+40\*RIGA+COLONNA

Utilizzandola potete trovare l'indirizzo di ciascuna delle 1000 locazioni di memoria dello schermo. Per piazzare un carattere nella posizione suddetta tutto ciò che dovete fare è:

POKE 1524,81

Come per tutte le istruzioni POKE, il primo numero rappresenta la locazione di memoria ed il secondo il nuovo valore che volete inserire in quella locazione. Potete piazzare qualsiasi carattere in una particolare locazione, usando il valore di codice schermo del carattere come secondo numero. Fate riferimento alla tavola dei codici schermo del vostro Manuale d'uso del Commodore 64 per ottenere i valori suddetti. Nell'esempio precedente verrà mostrato, al centro dello schermo, il carattere grafico «pallino pieno», poiché il suo valore numerico di codice schermo è, appunto, 81. Per far

apparire un altro carattere, come la lettera A, tutto ciò che dovete fare è cambiare il valore sopraccitato in 1. Se copiate questo esempio e lo mandate in esecuzione, potreste tuttavia non vedere niente sullo schermo. Per ogni locazione di memoria schermo esiste un corrispondente indirizzo di memoria colore. Invece di vedere i numeri contenuti in queste locazioni come caratteri, il chip VIC-II interpreta quei numeri come codici colore. Questo significa che la memoria colore è l'ombra esatta della memoria di schermo. Potete controllare il colore di un singolo carattere inizializzando la opportuna locazione di memoria colore.

Tuttavia, versioni più recenti del C64, all'atto dell'accensione o quando vengono ri-inizializzati premendo RUN/STOP-RESTORE, riempiono automaticamente la memoria colore con il valore corrispondente al colore di fondo. Quindi, a meno che cambiate il valore corrispondente nella memoria colore quando effettuate una operazione POKE sullo schermo, il carattere che la vostra istruzione POKE inserirà sullo schermo risulterà invisibile (ciò non costituisce un problema quando si usa l'istruzione PRINT, poiché essa si prende automaticamente cura del cambiamento della memoria

colore).

Gli indirizzi della memoria colore iniziano in 55296 e continuano per 1000 locazioni di memoria fino a 56295, così come la memoria di schermo occupa 1000 indirizzi. Il chip VIC-II legge la memoria colore nello stesso modo in cui legge la memoria di schermo, dall'angolo superiore sinistro all'angolo inferiore destro. La sola differenza è rappresentata dall'indirizzo della locazione di memoria. Per calcolare l'indirizzo della memoria colore viene usata una formula leggermente differente.

LOCAZIONE DI MEMORIA COLORE= 55296+40\*RIGA+COLONNA

La locazione di memoria colore 55796 rappresenta il centro dello schermo ed è accoppiata alla locazione di memoria schermo 1524. Per cambiarne il colore tutto ciò che dovete fare è inserire un valore da 0 a 15 (gli stessi valori che avete usato per cambiare i colori della cornice e del fondo), tramite una istruzione POKE, in quella locazione. Potete farlo in questo modo:

10 POKE 1524,81 20 POKE 55796,0

Ciò farà apparire il carattere «pallino pieno» in nero al centro dello schermo.

Usando questo metodo, consistente nell'inserire tramite POKE caratteri e colori direttamente sullo schermo, potete creare suppergiù qualsiasi disegno desideriate. Benché possa sembrare un lungo lavoro di battitura, è più breve che usare il controllo cursore e l'istruzione PRINT. La maggior parte dei programmatori usa il metodo delle POKE, quando crea grafici sul C64.

Una dimostrazione dell'uso delle POKE può variare da qualcosa di semplice a qualcosa di piuttosto elaborato. Ad esempio, creare una cornice attorno allo schermo è piuttosto semplice. Il program-

ma seguente lo fa.

#### Programma 7. Cornice

- 10 SC=1024:CL=55296:PRINT"[CLR]"
- 20 POKE 53281,1
- 30 RIGA=0:FOR COLONNA=0 TO 39:GOSUB 80: NEXT
- 40 COLONNA=0:FOR RIGA=0 TO 24:GOSUB 80: NEXT
- 50 RIGA=24:FOR COLONNA=0 TO 39:GOSUB 80 :NEXT
- 60 COLONNA=39:FOR RIGA=0 TO 24:GOSUB 80 :NEXT
- 70 GOTO 70
- 80 POKE CL+COLONNA+RIGA\*40,0:POKE SC+CO LONNA+RIGA\*40,102:RETURN

#### Commenti al programma

Comment	at broß.
Riga	Commento
10	Inizializza i valori di SC e CL, rispettivamente la locazio- ne di partenza per la memoria di schermo e la memoria colore.
20	Cambia il colore di fondo in bianco.
30-60	Inizializzano i bordi. Per primo il bordo superiore in riga 30, quindi il sinistro con la riga 40, seguito dal bordo inferiore e dal destro alle righe 50 e 60.
70	Trattiene in ciclo il programma, in modo che la scritta READY non rovini l'uscita.
80	Inserisce il colore ed il carattere, tramite una POKE, per

ogni locazione dello schermo.

Questo è solo un breve programma di grafica, ma il suo effetto vi stupirà. Potete cambiare il colore della cornice, ed il carattere usato per tracciarla, cambiando semplicemente i valori che vengono utilizzati dalla istruzione POKE in riga 80. Fate esperimenti per vedere la differenza.

#### Effetti grafici iniziali

Ora avete un'idea, benché relativamente limitata, delle capacità grafiche del Commodore 64. Le possibilità di scelta nella creazione di grafici sono numerose. Potete usare istruzioni PRINT o POKE per creare questi effetti grafici. Potete persino usare i valori di codice simbolico CHR\$ per far apparire caratteri alfanumerici e grafici sullo schermo.

Ma non state ancora realizzando quelle schermate tipo videogames, che tanto vi hanno colpito. Altri articoli in questo libro vi mostrano come farlo. Ad esempio, potete vedere come creare caratteri grafici personalizzati al Capitolo 3, ad esempio, o come disegnare ed utilizzare gli sprite del C64 ai Capitoli 1 e 2 del volume 2.

Ricordate che state imparando un nuovo linguaggio, il BASIC, che, come qualsiasi altro linguaggio, richiede pratica e tempo per essere utilizzato in maniera disinvolta. Ce la farete col tempo. La vostra reazione iniziale di ansietà ed abbattimento scomparirà facendo esperimenti con il calcolatore, trovando nuove idee per i vostri programmi.

Il Commodore 64 è un computer grafico. Ha solo bisogno di voi.

# I caratteri grafici

C. Regena

Un modo di tracciare grafici sullo schermo consiste nell'utilizzare

il set di caratteri grafici incorporato.

Si possono realizzare grafici (e disegni) con i simboli che trovate sulla tastiera del C64. Noterete che ciascun tasto ha un simbolo sulla faccia superiore. Questo simbolo è quello che si ottiene premendo il tasto stesso. Ora guardate la faccia anteriore del tasto. Parecchi tasti hanno due simboli racchiusi in quadrati. Questi sono i

simboli utilizzati per i grafici.

Premete SHIFT ed un tasto contemporaneamente ed otterrete il simbolo sulla destra della faccia anteriore del tasto. All'estrema sinistra della tastiera, nella fila di tasti inferiore, c'è un tasto con il simbolo Commodore, chiamato tasto Commodore. Provate a premerlo unitamente ad un tasto con i due simboli grafici sulla faccia anteriore. Sullo schermo apparirà il simbolo che appare alla sinistra. Ad esempio, prendete in considerazione il tasto «S». Se lo premete da solo sullo schermo apparirà una S. Se premete il tasto «S» e SHIFT, apparirà un cuoricino. Se lo premete congiuntamente al tasto Commodore, apparirà il simbolo grafico "7.

#### Come spostare il cursore

Per tracciare un disegno sullo schermo non è nemmeno necessario che sappiate programmare. Innanzitutto premete SHIFT e CLR/HOME per cancellare lo schermo. Il cursore (il quadratino lampeggiante che vi mostra dove state scrivendo) si troverà nell'angolo superiore sinistro. Ora potete iniziare a tracciare un grafico o a disegnare, usando i tasti SHIFT e Commodore accoppiati agli altri tasti per ottenere il simbolo grafico voluto.

Il cursore, naturalmente, si muove da sinistra a destra attraverso lo schermo. Quando raggiunge il termine di una riga, si sposta all'inizio della riga successiva. Per spostare il cursore in una traiettoria differente usate i tasti di controllo cursore. Questi due tasti si trovano all'estrema destra della sezione principale della tastiera, sulla riga inferiore. Sono contraddistinti dalla scritta CRSR e da

frecce.

È possibile spostare il cursore verso destra sia premendo la barra spaziatrice che il tasto CRSR di destra. Quest'ultimo ha frecce verso destra e verso sinistra. La differenza tra questi due metodi consiste nel fatto che la barra spaziatrice inserisce spazi mentre si muove e quindi cancellerà tutto ciò che trova sul suo cammino, mentre il tasto CRSR si sposta senza apportare cambiamenti a ciò che compare sullo schermo. Per spostarvi a sinistra premete SHIFT e lo stesso tasto CRSR.

Ora provate a premere il tasto con le frecce rivolte verso l'alto e verso il basso. Se premete solo il tasto CRSR, il cursore scenderà. Se volete salire, premete SHIFT ed il tasto CRSR. Ancora una volta non cancellerete niente di ciò cui passerete sopra.

#### Come si traccia un disegno

Per inserire un disegno in un programma BASIC potete usare le istruzioni PRINT e copiare ciò che avete disegnato sullo schermo. Per aiutarvi potete schizzare il vostro disegno su di un foglio di carta da lucido. Lo schermo ha una larghezza di 40 colonne per 25 righe.

Per iniziare cancellando lo schermo, usate una istruzione del tipo

#### 10 PRINT "[CLR]"

Battete il numero di riga, il comando PRINT, i doppi apici, quindi premete contemporaneamente i tasti SHIFT e CLR/HOME (apparirà un simbolo che significa CLEAR e che ha l'aspetto di un cuoricino in negativo) e nuovamente i doppi apici, per chiudere.

Continuate usando istruzioni PRINT con i simboli desiderati inclusi nei doppi apici. Potete anche usare i tasti di controllo cursore internamente ai doppi apici per segnalare al calcolatore di spostare il cursore mentre sta disegnando in una posizione diversa. Ecco un esempio (fate riferimento all'Appendice B per le convenzioni del listato):

- 10 PRINT "[CLR]"
- 20 PRINT "A"
- 30 PRINT "[3 A DESTRA]S"
- 40 PRINT "[3 A DESTRA][3 GIU']X"
- 50 PRINT "Z"
- 60 PRINT

70 PRINT "O[(3 Y)]P[GIU'][A SINISTRA]N [GIU'][2 A SINISTRA]N [GIU'][2 A SINISTRA]N"

La riga 40 indica di premere il tasto CRSR di destra tre volte, quindi il tasto CRSR di sinistra tre volte, poi SHIFT e la lettera X. La riga 70 indica di premere SHIFT e la lettera O, quindi il tasto Commodore e la lettera Y tre volte, il tasto CRSR di sinistra, il tasto CRSR che controlla gli spostamenti del cursore verso sinistra (vale a dire SHIFT ed il tasto CRSR di destra), SHIFT e la lettera N, il tasto CRSR di sinistra, e così via.

Se usate il tasto CLR/HOME senza premere SHIFT, il cursore tornerà inizialmente nella posizione di «home», a sinistra della riga superiore dello schermo, ma il contenuto dello schermo non verrà cancellato. Se volete che sullo schermo, assieme al vostro disegno, non appaia la scritta READY, usate una riga del tipo 80 GOTO 80 per mantenere il programma in ciclo. Per interromperlo premete il tasto RUN/STOP.

#### Come si aggiunge il colore

Vediamo ora come aggiungere il colore ai vostri disegni. Premete il tasto CTRL ed uno dei numeri sulla riga superiore della tastiera, quindi cominciate a premere i tasti. Ora avete a disposizione un nuovo colore. Il Commodore 64 ha altri otto colori. Per ottenere ciascun colore premete il tasto Commodore accoppiato ad uno dei tasti colore numerati. Potete utilizzare questi tasti colore all'interno delle istruzioni PRINT nei vostri programmi. Dal momento in cui usate un tasto colore tutto ciò che viene stampato avrà quel colore finché verrà nuovamente cambiato.

Due altri tasti particolarmente utili nella grafica su schermo sono i tasti RVS. Per ottenere RVS ON, che ha la funzione di mostrare in negativo ogni lettera o carattere grafico seguente, premete CTRL e 9 simultaneamente. Premete ad esempio SHIFT e Q. Vedrete apparire un cerchio pieno. Ora provate a premere CTRL e 9, per ottenere RVS ON, quindi SHIFT e Q. Il cerchio, ora, apparirà nel colore di fondo (blu), mentre attorno ad esso avrà una cornice nel colore cursore (azzurro). Per rientrare nel formato normale premete CTRL e 0 (zero) per ottenere RVS OFF. Le convenzioni per i listati all'interno delle istruzioni PRINT sono [RVS] per RVS ON e [OFF] per RVS OFF.

Per ottenere delle barre colorate potete usare il comando RVS ON e la barra spaziatrice. Prendete in considerazione il tasto "\*". Il simbolo alla sinistra della faccia anteriore si ottiene premendo il tasto Commodore e l'asterisco. Supponiamo che desideriate il triangolo inferiore invece del superiore, tuttavia con la suddivisione del carattere presentata da questo tasto, non in quella del carattere grafico corrispondente al tasto "\". Premete RVS ON quindi Commodore e "\*".

Il programma 1 mostra come si può tracciare un istogramma a barre partendo da dei dati, in modo da rendere le statistiche più interessanti. Questo programma mostra l'uso dei tasti colore e dei tasti RVS ON e RVS OFF.

La funzione TAB viene usata con le istruzioni PRINT per iniziare a stampare a partire da una certa colonna. Questa funzione equivale a premere più volte il tasto CRSR di destra. PRINT TAB(10);«X» ha lo scopo di stampare la lettera X in colonna 10.

### Grafici con le istruzioni POKE

Oltre a creare grafici tramite le istruzioni PRINT, è anche possibile farlo usando la istruzione POKE. Usate la «Tavola delle locazioni di memoria dello schermo» (Appendice C) per inserire, tramite una istruzione POKE, in una certa locazione di schermo un carattere contraddistinto da un numero ricavabile dalla «Tavola dei

codici di schermo» (Appendice G).

Noterete che la Tavola delle locazioni di memoria dello schermo contiene numeri da 1024 a 2023. Supponiamo di voler inserire un asterisco ('\*') nella decima colonna della terza riga. Dalle tavole possiamo rilevare che la riga inizia con il numero 1104. Aggiungiamoci 10 per posizionarci sulla colonna desiderata ed otteniamo la locazione di memoria 1114. Ora guardiamo la tavola dei codici di schermo. L'asterisco nella colonna della serie 1 corrisponde al numero 42 nella colonna POKE. Il comando BASIC opportuno è quindi POKE 1114,42. Per aggiungere il colore al carattere suddetto si può sia far riferimento alla «Tavola delle locazioni di memoria colore» (Appendice D) sia limitarsi ad aggiungere 54272 al numero della Tavola delle locazioni di memoria dello schermo. Scegliete un numero di colore compreso tra 0 e 15. Il comando necessario per ottenere un asterisco rosso sarebbe POKE55386,2 (per una spiegazione più completa vedi l'articolo successivo «Grafica tramite l'istruzione POKE»).

Per vedere quanto rapidamente si può spostare un cerchio attraverso lo schermo, usando il metodo POKE, provate questo programma:

```
10 FOR L=1824 TO 1903
20 POKE L,87:POKE L+54272,7
30 POKE L,32
40 NEXT L
```

Il ciclo FOR-NEXT fa variare da 1824 a 1903 la variabile L, che rappresenta la locazione di memoria schermo. La riga 20 inserisce un cerchio nella locazione suddetta, tramite una istruzione POKE, quindi assegna al cerchio il colore giallo. La riga 30 cancella il cerchio inserendo uno spazio (carattere 32) nella locazione. Al variare dell'indice del ciclo la locazione cambia di una unità video.

Un vantaggio della grafica tramite le istruzioni POKE consiste nella possibilità di specificare esattamente la locazione di schermo. Quando usate le istruzioni PRINT per realizzare la grafica dovete sapere dove la precedente istruzione PRINT ha lasciato il cursore o dove sarà la successiva. Quando disegnate grafici in un certo ordine, potrebbe essere preferibile usare istruzioni PRINT per realizzare parte del disegno e istruzioni POKE per inserire grafici all'interno del disegno realizzato nel modo suddetto.

### Un esempio pratico

Il programma 2, che insegna le posizioni base per la digitazione, mostra come un programma didattico possa essere arricchito dai grafici. Le mani vengono disegnate usando istruzioni PRINT ed i simboli grafici riportati sui tasti. Le lettere che compaiono al di sopra delle dita vengono inserite nelle locazioni opportune tramite istruzioni POKE. Parecchie delle istruzioni PRINT dimostrano l'utilità dell'uso dei tasti di controllo cursore per posizionare le scritte. La funzione TAB viene usata in parecchi punti al posto dei tasti cursore quando si rendono necessari rilevanti spostamenti.

### Commenti al programma

Riga	Commento
2	Cambia il colore dello schermo in bianco
3	Dei comandi POKE inizializzano i registri degli effetti

	sonori. Vengono definite le variabili F1, F2 e W per successivi usi all'interno di comandi per effetti sono-
4	ri. Definisce variabili alfanumeriche per stampare i grafi-
6-8	ci. Leggono da istruzioni DATA il contenuto delle seguen- ti variabili a più dimensioni:
	P(I), locazioni di schermo necessarie per inserire le lettere, tramite POKE, sopra le dita appropriate; P\$(I), lettera dell'alfabeto;
	L(I), numeri di codice necessari per inserire lettere o simboli sullo schermo tramite POKE;
9	S(I) e T(I), numeri coinvolti negli effetti sonori. Richiama il programma principale, saltando i sottopro- grammi seguenti.
<b>10</b> -150	Sottoprogramma per cancellare lo schermo e disegna- re le mani.
200-220	Sottoprogramma di ricerca del tasto premuto e di controllo della correttezza del tasto stesso. Se è stato premuto il tasto giusto, viene rimpiazzato sullo schermo da uno spazio (cioè cancellato); altrimenti il calcolatore attende che venga premuto il tasto giusto.
400-480	Stampano l'intestazione ed attendono che l'utente prema un tasto.
500	Richiama il sottoprogramma che disegna le mani.
510-560	Fanno risuonare un campanello e stampano una lettera sopra ogni dito.
570-610	Mostrano le istruzioni per il primo esercizio.
620-640	Cancellano le lettere che appaiono sopra le dita.
650-710	Propongono un esercizio di digitazione. Le lettere ven- gono presentate per tre volte, da sinistra a destra, in ordine. Risuona il campanello e la lettera od il simbolo vengono stampati sopra il dito corrispondente. La riga
	690 richiama il sottoprogramma che controlla se un tasto viene premuto. Perché il programma prosegua
	deve essere premuto il tasto esatto.
720-780	Scelgono a caso le lettere da proporre come esercizio.
790-820	Offrono l'opportunità di ripetere l'esercizio o prose- guire nel programma e richiamano le parti appropriate

	del programma.
830	Cancella lo schermo.
840	Ripristina i dati, nel caso in cui l'esercizio venga ripe-
	tuto.
850	Legge i primi 40 termini che sono stati usati in prece-
	denza e che non vengono usati in questo esercizio.
860-880	Leggono dalle istruzioni DATA nove parole e frasi,
	inserendole nel vettore A\$ perché siano utilizzate
	nell'esercizio.
890-1220	Ripropongono l'esercizio finché non vengono com-
	pletate correttamente cinque frasi.
900-910	Mostrano le istruzioni.
920	Sceglie una frase a caso. Se la frase è stata battuta
	correttamente, viene posta a "" (stringa vuota) e deve
	essere scelta un'altra frase.
930	Inizializza la variabile alfanumerica B\$ e mostrà la frase
	da copiare.
940	Posiziona la stampa per la digitazione dell'utente.
950-1000	Mostrano il tasto premuto o escono dal ciclo (se viene
	premuto RETURN). B\$ contiene ciò che l'utente ha
	battuto.
1010	Confronta la frase battuta con quella assegnata
	dall'esercizio.
1020-1100	
	stampano ERRATO, quindi attendono che l'utente
	prema RETURN per proporre un'altra frase.
1110	Se la risposta è corretta, stampa un cuore rosso. Il
	numero di cuori rossi rappresenta il numero di frasi
	corrette.
	Suonano un motivo per le risposte corrette.
1210-1220	
	non venga scelta nuovamente; riciclano per una nuova
	frase.
1230-1280	Offrono l'opportunità di ripetere l'esercizio di digita-
	zione delle lettere o quello delle frasi o di concludere il
	programma e richiama le opportune sezioni di pro-
	gramma.
1290-1300	Cancellano lo schermo e concludono il programma.

### Programma 1. Istogramma a barre

```
10 PRINT" {CLR} {WHT}"
20 PRINTTAB(14); "POPOLAZIONE"
30 PRINTTAB(16); "{GIU'} {RVS} {YEL}
   { 2 SPAZI}{OFF}{WHT} 1970"
40 PRINTTAB(16); "{RVS} {RED} { 2 SPAZI} {OFF}
   {WHT} 1980{GIU'}"
50 FORC=1TO5
60 READSS, Pl, P2
70 PRINT" {GIU' }"; S$; TAB(10);
80 FORI=1TOINT(P1/75000+.5)
90 PRINT" [RVS] [YEL] ":
100 NEXTI
110 PRINT" {OFF} {WHT}"; TAB (38-LEN (STR$ (P1))
120 PRINTTAB(10);
130 FORI=1TOINT(P2/75000+.5)
140 PRINT" {RVS} {RED} ";
150 NEXTI
160 PRINT" {OFF} {WHT}";
170 PRINTTAB(38-LEN(STR$(P2)));P2
180 NEXTC
190 DATANEVADA, 488738, 799184, UTAH, 1059273,
    1461037, WYOMING, 332416, 470816
200 DATAIDAHO, 713015, 943935, MONTANA, 694409
    .786690
210 GOTO210
```

### Programma 2. Esercizi di digitazione

220 END

```
2 POKE53281,1
3 POKE54296,15:POKE54277,8:POKE54278,8:F1=
54273:F2=54272:W=54276
4 F$="U*I":G$="B -":H$=G$+G$+G$
6 FORI=1TO8:READP(I),P$(I),L(I),S(I),T(I):
NEXT
```

```
,D,4,43,52,1396,F,6,45,198
8 DATA1411, J, 10, 51, 97, 1374, K, 11, 57, 172, 141
  7, L, 12, 64, 188, 1500, ": ", 58, 68, 149
9 GOTO400
10 PRINT"{CLR}{ 10 GIU'}{RED}"
20 PRINTTAB(8); F$; TAB(29); F$
30 PRINTTAB(5); F$; G$; F$; TAB(26); F$; G$; F$
40 PRINTTAB(5); H$; TAB(26); H$
50 PRINTTAB(5); H$; TAB(26); H$
60 PRINT" { 2 SPAZI}"; FS; HS; TAB(26); HS; FS
70 FORI=1TO3
80 PRINT" { 2 SPAZI } "; GS; HS; TAB(26); HS; GS
90 NEXTI
100 PRINT" { 2 SPAZI }B JK JK JK - {RVS}
     {BLK}{ 2 SPAZI}SPAZIO{ 2 SPAZI}{OFF}
     {RED} B JK JK JK -"
110 PRINT" { 2 SPAZI } B"; TAB(13); "-"; TAB(26)
     ; "B"; TAB (37); "-"
120 PRINT" { 2 SPAZI}B"; TAB(13); "- N[<Y>]P
     { 4 SPAZI}O(\langle Y \rangle)M B"; TAB(37); "-"
130 PRINT" { 2 SPAZI } B"; TAB(13); "-N
     { 2 \text{ SPAZI} (\langle M \rangle) \{ 4 \text{ SPAZI} (\langle G \rangle) \}
     { 2 SPAZI}MB";TAB(37);"-"
    PRINT" { 2 \overline{SPAZI}B"; TAB(\overline{17}); "N
     { 4 SPAZI}M"; TAB (37); "-"
150 RETURN
200 GETE$: IFE$ <> P$ (J) THEN200
210 POKEP(J),32
220 RETURN
400 PRINT"{CLR}"
410 PRINTTAB(16); "{ 3 GIU'} ESERCIZI"
420 PRINTTAB(13);"{ 2 GIU'}DI DITEGGIATURA
430 PRINTTAB(12);"{ 2 GIU'}POSIZIONI DI BA
440 PRINT" { 6 GIU' } ORA APPARIRA' IL DIAGR
    AMMA DELLE MANI."
450 PRINT" METTI LE DITA SUI TASTI COME IN
```

7 DATA1467, A, 1, 34, 75, 1390, S, 19, 38, 126, 1353

```
DICATO."
460 PRINT" { 2 GIU' } { 6 SPAZI } PREMI < RETURN
    > PER INIZIARE."
470 GETES: IFES=""THEN470
480 IFASC(E$)<>13THEN470
500 GOSUB10
510 FORI=1TO8
520 POKEF1, S(I): POKEF2, T(I): POKEW, 17
530 POKEP(I),L(I):POKEP(I)+54272,6
540 FORD=1T0100:NEXT
550 POKEF1, 0: POKEF2, 0: POKEW, 0
560 NEXTI
570 PRINT" {HOME} { 6 SPAZI} METTI LE DITA IN
    POSIZIONE."
580 PRINT"{GIU'} PREMI QUALSIASI TASTO PER
     CONTINUARE."
590 GETE$: IFE$=""THEN590
600 PRINT" [HOME] [ 6 SPAZI] PREMI L'ULTIMO T
    ASTO APPARSO"
610 PRINT" [GIU'] { 38 SPAZI}"
620 FORI=1TO8
630 POKEP(I),32
640 NEXTI
650 FORI=1TO3
660 FORJ=1TO8
670 POKEFI, S(J):POKEF2, T(J):POKEW, 17
680 POKEP(J), L(J)
690 GOSUB200
700 POKEW, 0
710 NEXTJ, I
720 FORI=1TO30
730 J = INT(RND(0) *8) + 1: IFJ = KTHEN730
740 K=J:POKEF1,S(J):POKEF2,T(J):POKEW,17
750 POKEP(J), L(J)
760 GOSUB200
770 POKEW, 0
780 NEXTI
790 PRINT" [HOME] SCEGLI: { 2 SPAZI} ] RIPROVA
    RE{ 18 SPAZI}"
```

```
800 PRINTTAB(9); "2 PROSEGUIRE COL PROGRAMM
    A<sup>n</sup>
810 GETE$: IFE$ = "1"THEN500
820 IFE$<>"2"THEN810
830 PRINT"{CLR}"
840 RESTORE
850 FORI=1TO40:READES:NEXT
860 DATA"ASA :L:","DFD KJK","ADA :K:","AFA
     :J:"
870 DATA"SDS LKL", "SFS LJL", "DFD KJK", "DAL
   LA SALA","LA FALLA"
880 FORI=1TO9:READA$(I):NEXT
890 FORI=1TO5
900 PRINT"{CLR}{ 7 SPAZI}BATTI L'ESERCIZIO
    MOSTRATO"
910 PRINT" { 12 SPAZI}E PREMI <RETURN>.
    { 8 GIU'}"
920 J=INT(9*RND(0))+1:IFA$(J)=""THEN920
930 B$="":PRINTTAB(14);A$(J)
940 PRINTTAB(14);
950 FORK=1TO20
960 GETES: IFES = "THEN960
970 IFASC(E$)=13THEN1010
980 PRINTES;
990 B$=B$+E$
1000 NEXTK
1010 IFB$=A$(J)THEN1110
1020 POKEF1, 43: POKEF2, 52: POKEW, 17
1030 FORD=1T0100:NEXT
1040 POKEF1, 34: POKEF2, 75: POKEW, 17
1050 FORD=1TO100:NEXT:POKEW,0
1060 PRINT:PRINTTAB(15);"{ 3 GIU'}SBAGLIAT
1070 PRINTTAB(12);"{GIU'}PREMI{ 2 SPAZI}<R
     ETHRN>"
1080 GETE$: IFE$ = ""THEN 1080
1090 IFASC(E$)<>13THEN1080
1100 GOTO900
```

```
1110 FORD=1TOI:POKE1600+D,83:POKE1600+D+54
     272,2:NEXT
1120 POKEF1, 34: POKEF2, 75: POKEW, 17
1130 FORD=1TO100:NEXT:POKEW,0
1140 POKEF1, 43: POKEF2, 52: POKEW, 17
1150 FORD=1T0100:NEXT:POKEW,0
1160 POKEF1,51:POKEF2,97:POKEW,17
1170 FORD=1TO100:NEXT:POKEW,0
1180 POKEF1, 68: POKEF2, 149: POKEW, 17
1190 FORD=1TO300:NEXT
1200 POKEW, 0
1210 AS(J) =""
1220 NEXTI
1230 PRINT:PRINT" [ 5 GIU' ] SCEGLI:
     { 2 SPAZI}1 ESERCIZI CON LE LETTERE"
     PRINTTAB(9); "2 ESERCIZI CON LE PAROLE
1240
1250
    PRINTTAB(9); "3 FINE"
1260 GETE$: IFE$="1"THEN500
1270 IFES="2"THEN830
1280 IFE$<>"3"THEN1260
1290 PRINT"{CLR}"
1300 END
```

# Grafica per mezzo dell'istruzione POKE

C. Regena

Si può realizzare grafica sullo schermo sia tramite le istruzioni PRINT che le istruzioni POKE. Il metodo POKE risulta particolarmente utile per le animazioni.

Il formato del comando POKE è POKEn1,n2, dove n1 è un indirizzo di memoria e n2 è un valore numerico. Provate il comando POKE 53280,n2 per cambiare il colore della cornice e POKE 53281,n2 per cambiare il colore dello schermo, dove n2 è un numero qualsiasi compreso tra 0 e 15.

Proviamo qualcuno di questi valori:

POKE 53281,12 POKE 53280,1

Per ritornare al formato normale limitatevi a premere RUN/STOP e RESTORE, oppure a battere POKE 53280,14 e POKE 53281,6. Ecco un programma che consente di vedere tutte le combinazioni possibili:

10 FOR I=0 TO 15
15 POKE 53281,I: REM DECIDE IL COLORE
DELLO SCHERMO
20 FOR J=0 TO 15
30 POKE 53280,J: REM DECIDE IL COLORE
DELLA CORNICE
40 FOR D=1 TO 200: NEXT D
50 NEXT J,I

### Grafici semplici

Proviamo a mettere qualche carattere grafico sullo schermo. Fate

riferimento alla Appendice C.

La quadrettatura rappresenta lo schermo del C64, di 25 righe di 40 colonne ciascuna. Ognuno dei numeri che contraddistinguono una particolare locazione di memoria si ottiene sommando i numeri di riga e di colonna. Questo è il numero n1 di cui avete bisogno come locazione di memoria della istruzione POKE. Ad esempio, per inserire un carattere con una istruzione POKE in riga 10, colonna 4, useremo una variabile numerica n1 di 1384+4=1388.

Fate riferimento alla Appendice G per una Tavola dei codici caratteri per il numero n2 da utilizzarsi nei comandi POKE. Cercate sotto la colonna titolata Serie 1 il simbolo che volete stampare. Troverete il numero corrispondente sotto la colonna a titolo POKE. Ad esempio, per ottenere il seme di picche, il numero è 65.

Ora avete tutti i parametri necessari per una istruzione POKE. Poniamo un seme di picche in riga 10, colonna 4. Ora sappiamo

che il comando corrispondente è POKE 1388,65.

L'unico problema consiste nel fatto che, se tracciaste grafici in questo modo, non sareste in grado di vederli (tranne che sulle prime versioni del C64). Ciò dipende dal fatto che i caratteri grafici che avete inserito sullo schermo, tramite le istruzioni POKE, hanno lo stesso colore dello sfondo dello schermo, il che rende il carattere invisibile. Una soluzione consiste nel cambiare il colore dello schermo dopo aver inserito i caratteri grafici tramite una istruzione POKE.

Ad esempio:

- 10 PRINT"[CLR]"
- 20 POKE 1388,65: REM DISEGNA UN SEME DI PICCHE IN BIANCO
- 30 POKE 53281,2: REM CAMBIA IL COLORE DELLO SCHERMO IN ROSSO
- 40 GOTO 40

Premete il tasto RUN/STOP per interrompere il programma. Premete contemporaneamente RUN/STOP e RESTORE per tornare alle normali condizioni di schermo.

### Come si cambiano i colori

Supponiamo che vogliate mantenere il normale colore di schermo pur disegnandovi dei grafici. Potete cambiare il colore dei caratteri tracciati inserendo un codice colore in una opportuna locazione di memoria colore tramite una istruzione POKE. Fate riferimento all'Appendice D. Vi troverete una Tavola delle locazioni di memoria dei codici colore. Ogni locazione di schermo è contraddistinta da un numero (ottenuto aggiungendo i numeri di riga e di colonna mostrati) ed ospita un registro colore; questo valore numerico corrisponde alla variabile n1 della nostra istruzione POKE. I codici colore sono elencati nella Appendice E. Questo codice colore rappresenterà il valore numerico n2 per la nostra istruzione POKE.

Ad esempio, poniamo lo stesso seme di picche in riga 10, colonna 4. Troviamo il valore numerico di memoria colore corrispondente alla locazione di schermo 1388. Contando dieci righe a partire dal margine superiore, troverete il valore numerico 55656. Aggiungendo il valore di colonna 4, otteniamo 55660. Notate che la differenza tra le locazioni corrispondenti di schermo e di memoria colore sarà sempre uguale a 54272.

Quindi, per inserire un seme di picche rosso sullo schermo possiamo utilizzare il seguente programma:

10 PRINT"[CLR]"
20 POKE 1388,65
30 POKE 55660,2

Potete far lampeggiare un carattere sullo schermo, cambiandone il codice colore. Provate il programma seguente:

10 PRINT"[CLR]"
20 POKE 1388,65
25 FOR C=1 TO 20
26 POKE 55660,6
27 FOR D=1 TO 100:NEXT D
28 POKE 55660,1
29 FOR D=1 TO 100:NEXT D
35 NEXT C

Ora siete pronti per schizzare un vostro disegno e disegnarlo tramite valori di POKE. Ecco un programma esemplificativo:

```
5 POKE 53281,1:
                 REM SCHERMO BIANCO
10 PRINT"[CLR]"
12 L=54272
                                     0 1 2 3 4 5
14 POKE 1106,87:POKE 1106+L,2
16 POKE 1146,102:POKE 1146+L,6
                                 1024
18 POKE 1186,102:POKE 1186+L,6
                                 1064
20 POKE 1145,64:POKE 1145+L.6
                                 1104
22 POKE 1147,64:POKE 1147+L,6
                                 1144
                                 1184
24 POKE 1225, 78: POKE 1225+L, 6
                                 1224
26 POKE
        1227,77:POKE 1227+L.6
                                 1264
28 GOTO 28
```

Per provare ad animare il disegno cambiatelo, inserendo caratteri differenti tramite istruzioni POKE o tracciando e cancellando caratteri per spostarlo. Cambiate il programma precedente aggiungendo le righe seguenti: riuscirà il nostro pupazzetto a volare?

```
28 FOR I=1 TO 50
30 POKE 1145,99
32 POKE 1147,99
34 POKE 1145,64
36 POKE 1147,64
38 NEXT I
40 GOTO 40
```

### Il set di caratteri

Per realizzare disegni sono disponibili due serie di caratteri, ma può apparire sullo schermo una sola serie per volta. Probabilmente avrete già scoperto che, se avete già dei caratteri sullo schermo e premete contemporaneamente i tasti Commodore e SHIFT, tutte le lettere maiuscole si trasformano in minuscole. La prima condizione rappresenta il set di caratteri numero 1 e la seconda il numero 2.

Prima di cominciare a tracciare i vostri disegni un comando POKE 53272,23 vi metterà a disposizione la seconda serie di caratteri e POKE 53272,21 vi rimetterà a disposizione la prima.

Anche i caratteri negativi sono disponibili. Il valore numerico che

contraddistingue il negativo di ciascun carattere è calcolabile aggiungendo 128 al valore numerico ricavabile dalle tavole per il

simbolo in positivo.

Potete utilizzare il comando PEEK per sapere quale carattere si trova in una particolare locazione di memoria o quale ne sia il colore. Potete utilizzare il comando PEEK, ad esempio, per rilevare un ostacolo od una collisione nei giochi. PEEK(n) vi fornirà il valore numerico contenuto nella locazione di memoria n. Alcune forme valide per il comando in questione sono le seguenti:

```
PRINT PEEK(7911)
200 IF PEEK(A)=32 THEN 350
```

In un primo momento può sembrare che l'istruzione PEEK non funzioni con le locazioni di memoria colore, dal momento che si ottengono dei valori differenti da quelli che avete inserito tramite delle istruzioni POKE. Per ovviare all'inconveniente usate:

X=PEEK (n) AND 15

invece di:

X = PEEK(n)

Dovete solo ricordarvi di questa semplice modifica quando n

rappresenta una locazione di memoria colore.

Per fornire una ulteriore dimostrazione delle potenzialità grafiche della istruzione POKE possiamo analizzare i due programmi esemplificativi sottoindicati. Nel programma 1, I e J rappresentano una coppia di coordinate che identificano la locazione di memoria occupata dalla palla. La palla rimbalza quando colpisce la cornice.

### Effetti grafici nei giochi

Il programma 2 mostra come sia possibile creare disegni tramite la funzione POKE ed animarli per un gioco. «Difenditi!» è un gioco spaziale per un solo giocatore. Siete posizionati sul margine sinistro dello schermo e dovete difendere il vostro territorio: non dovete lasciare che gli invasori spaziali provenienti dal margine destro dello schermo raggiungano la vostra frontiera!

Allineatevi alla stessa quota di uno degli invasori, premendo ^ per

alzarvi ed il tasto CRSR di sinistra per abbassarvi, quindi fate fuoco premendo la barra spaziatrice od il tasto funzione f7. Guadagnate dieci punti per ogni invasore abbattuto, ma ne perdete cinque ogni volta che ne mancate uno.

Dopo aver giocato un paio di volte con questo programma provate a modificarlo, per adattarlo ai vostri gusti. Usate caratteri grafici e colori differenti. Cambiate il movimento da orizzontale in verticale. Cambiate il meccanismo del punteggio. Ad esempio, dopo aver raggiunto un determinato punteggio si potrebbe far variare l'aspetto e la velocità degli invasori.

to e la velocità degli invasori.				
Commenti Riga	al programma 2 Commento			
1	Inizializza le variabili TS per registrare il punteggio più alto ed O per lo scarto tra il valore numerico degli indirizzi di memoria schermo e quelli di memoria colore.			
2	Definisce la funzione R(X), la quale calcola il valore numerico che contraddistingue la locazione di memo- ria associata ad una riga casuale; salta a riga 200.			
10	Cancella lo schermo; inizializza i colori di schermo e della cornice. Inizializza altre variabili. N è la posizione della vostra astronave, SC è il punteggio e D il livello di difficoltà.			
20	Piazza l'astronave dei difensori sullo schermo.			
22-25	Piazzano casualmente gli invasori, assicurandosi che non si trovino sulla stessa riga dei difensori.			
30	Rileva quale tasto sia stato premuto. Se è uno dei tasti che controllano il fuoco, salta a riga 60.			
32-34	Se viene premuto uno dei tasti che controllano il movimento, spostano l'astronave nella direzione voluta.			
35	Incrementa la variabile L per determinare la velocità degli invasori.			
36	Aggiorna la posizione degli invasori, spostandoli verso sinistra di una unità video.			
37-42	Se un invasore raggiunge il margine sinistro dello schermo, saltano alla riga 100 per concludere il gioco.			
44-50	Spostano gli invasori; riciclano per acquisire il prossimo			

tasto premuto.

62-68	Controllano la posizione degli invasori per verificare se uno di essi è stato colpito.
70	Decrementa il punteggio di cinque, se il colpo è andato a vuoto.
72-78	Procedura richiamata nel caso in cui l'invasore sia stato colpito; scelgono la nuova posizione degli invasori.
80	Aumenta di dieci il punteggio; cancella l'invasore colpito.
82-84	Stampano il punteggio e riciclano per acquisire il pros- simo tasto premuto.
90-94	Controllano la posizone del difensore lungo il confine, quindi disegnano il difensore sullo schermo in una nuova posizione.
100-110	Procedura attivata al termine del gioco.
120-160	Stampano il messaggio finale, il punteggio ed il punteggio record.
170-190	Offrono l'opportunità di riprovare e saltano in punti opportuni del programma in base alla risposta.
200-280	Mostrano le istruzioni sullo schermo.
290	Fine.

### Programma 1. Pallina rimbalzante

```
5 REM POKE 53281,1:POKE 53280,12
10 PRINT"{CLR}{BLU}"
20 PRINT " PREMETE {GRN}RETURN{BLU} PER FE RMARE LA PALLINA"
30 PRINT "{ 3 GIU'}{GRN}{< 40 X>}"
40 I=1:J=14:DI=1:DJ=1
50 POKE 1024+I+40*J,81
60 POKE 55296+I+40*J,2
70 POKE 1024+I+40*J,32
80 I=I+DI:IF I=0 OR I=39 THEN DI=-DI
90 J=J+DJ:IF J=6 OR J=24 THEN DJ=-DJ
110 GET A$:IF A$=""THEN 50
120 IF ASC(A$)<>13 THEN 50
130 PRINT "{CLR}{BLU}"
```

### Programma 2. Difenditi!

- 1 TS=0:0=54272
- 2 DEF FNR(X)=1144+40\*(INT(RND(0)\*20)):GOTO 200
- 3 IFA\$=CHR\$(17) THENPOKEN, 32:N=N+40
- 10 PRINT" {CLR}": POKE53281, 12:N=1464:SC=0:D =5
- 15 PRINT"{HOME}[<5>]{RVS}{ 40 SPAZI}{OFF}"
  :PRINT"{HOME}{WHT}PUNTI =":SC
- 20 POKEN, 90
- 22 I=FNR(X): J=FNR(X): K=FNR(X): H=FNR(X)
- 24 IFH=IORH=JORH=KORI=JORJ=K THEN 22
- 25 POKEH, 42: POKEI, 42: POKEJ, 42: POKEK, 42
- 30 GETA\$:IF A\$=CHR\$(136)OR A\$=CHR\$(32) THE N 60
- 32 IFA\$=CHR\$(94) THEN POKEN, 32:N=N-40:GOTO9
- 34 IFA\$=CHR\$ (17) THENPOKEN, 32:N=N+40:GOTO90
- 35 L=L+1:IFL<D THEN30
- 36 H=H-1:I=I-1:J=J-1:K=K-1:L=0
- 37 IF (H-1024) /40=INT ((H-1024) /40) THEN100
- 38 IF (I-1024)/40=INT((I-1024)/40) THEN100
- 40 IF (J-1024)/40=INT((J-1024)/40) THEN100
- 42 IF (K-1024)/40=INT((K-1024)/40) THEN100
- 44 POKE H+1,32:POKEI+1,32:POKEJ+1,32:POKEK +1,32:POKEH,42:POKEI,42:POKEJ,42
- 45 POKEK, 42: POKEH+O, 2: POKEI+O, 2: POKEJ+O, 2: POKEK+O, 2
- 50 GOTO30
- 60 FORM=200TO220:POKEN+O,1:POKEN+O,2:NEXT
- 62 IFH>N AND H<N+40 THEN 72
- 64 IFI>N AND I<N+40 THEN 74
- 66 IFJ>N AND J<N+40 THEN 76
- 68 IFK>N AND K<N+40 THEN 78
- 70 SC=SC-5:GOTO82
- 72 POKEH, 102:B=H:H=FNR(X):GOTO80
- 74 POKEI, 102:B=I:I=FNR(X):GOTO80
- 76 POKEJ, 102:B=J:J=FNR(X):GOTO80
- 78 POKEK, 102:B=K:K=FNR(X)

```
80 SC=SC+10:POKEB, 32
82 PRINT" [HOME] [<5>] [RVS] [ 40 SPAZI] [OFF]"
   :PRINT" { HOME } { WHT } PUNTI = ";SC
83 IF SC>500 THEN D=0
84 GOTO30
90 IF N<1104 THEN N=1104
92 IF N>1984 THEN N=1984
94 POKEN, 90: POKEN+O, 0: GOTO30
100 FORC=55377 TO 56257STEP40:POKEC, 2:NEXT
    C:FORC=1 TO 100:NEXTC
110 FORC=55377 TO 55327STEP40:POKEC,1:NEXT
    C
120 PRINT" { WHT } GAME OVER"
130 FORC=1 TO 1000:NEXT:POKE53281,0:POKE53
    280,14
140 PRINT"{CLR}{YEL}{ 2 GIU'}IL TUO PUNTEG
    GIO FINALE E':":PRINT"{CYN}";SC:PRINT"
    {YEL}{ 2 GIU'}"
150 IF SC>TS THEN TS=SC
160 PRINT"RECORD = ";TS
170 PRINT" { WHT } { 3 GIU | VUOI RIPROVARCI (S
    /N) "
180 GETA$: IF A$="S" THEN 10
185 IF AS="N" THEN END
190 GOTO 180
200 POKE53281,12:PRINT"{CLR}{BLK}":PRINTTA
    B(5); "** DIFENDITI ! **{ 2 GIU'}"
210 PRINTTAB(9); "DI REGENA"
220 PRINT" { 2 GIU' } PREMI † PER SALIRE": PRI
    NT"PREMI CRSR DOWN PER SCENDERE"
230 PRINT" {GIU' } PREMI F7 O SPAZIO": PRINT"P
    ER FARE FUOCO. { 3 GIU'}"
240 PRINT"UCCIDI GLI INVASORI"
250 PRINT"{ 2 GIU'}{WHT}PREMI RETURN PER P
    ARTIRE";
260 GETA$:IF A$="" THEN 260
270 IF ASC(A$)=13 THEN 10
280 GOTO260
290 END
```

# Grafica ad alta risoluzione semplificata

Paul F. Schatz

Una delle opzioni più complicate offerte dal Commodore 64 è il formato ad alta risoluzione, che suddivide lo schermo in 64000 punti, o «pixel». Attivando e disattivando questi pixel potete creare disegni e grafici ricchi di particolari. Ma dato che il linguaggio BASIC manca di comandi grafici specifici, solo i programmatori più evoluti erano in grado di utilizzare questo formato. Questo articolo rappresenta un notevole passo avanti, poiché mostra come si possano aggiungere semplici comandi grafici al BASIC comunemente usato.

Benché le possilità di realizzare grafica ad alta risoluzione, offerte dal Commodore 64, siano rilevanti, l'accesso alla mappa di bit ad alta risoluzione (320 per 200 pixel) ed i comandi BASIC necessari

per disegnare su di essa sono inefficienti e scomodi.

Innanzi tutto i sottoprogrammi BASIC di calcolo ed attivazione di uno specifico bit possono essere fonte di confusione e sconcerto, specialmente per i programmatori alle prime armi, poiché i sottoprogrammi richiedono comandi PEEK, POKE, AND e OR. In secondo luogo questi sottoprogrammi sono lenti; parecchi comandi BASIC devono essere interpretati ed eseguiti per tracciare un solo punto. Inoltre, la mappa di bit deve essere ospitata da un'area di memoria normalmente dedicata ai programmi BASIC. Lo spazio disponibile per i programmi BASIC viene quindi limitato dal fatto che le aree di memoria sono spezzate ed alcune di esse sono inutilizzabili per i programmi suddetti.

Una soluzione alle carenze sopra elencate consiste nell'aggiungere al BASIC nuovi comandi, che controllino la grafica ad alta risoluzione. Questo articolo descrive un sistema che permette di

aggiungere quattro comandi.

### Come modificare il BASIC

Dal momento che abbiamo a disposizione dello spazio nella memoria ad accesso casuale (Random Access Memory = RAM) al di sotto della memoria di sola lettura (Read Only Memory = ROM), possiamo fare una copia del BASIC in RAM e quindi modificarla per i nostri scopi. Abbiamo modificato il BASIC inserendo quattro nuovi comandi, SCREEN, HUE, WIPE e PLOT in sostituzione di altri quattro raramente utilizzati, LET, WAIT, CONT e VERIFY.

Ecco, brevemente, come i nuovi comandi sono stati aggiunti al BASIC. Innanzi tutto notate come i nuovi comandi hanno la stessa lunghezza di quelli che essi rimpiazzano. Un nuovo comando deve essere esattamente inserito nello spazio occupato dal vecchio nella tavola di ricerca dei comandi. Quindi, i puntatori ai vecchi sottoprogrammi BASIC vengono cambiati, in modo da identificare i sottoprogrammi di servizio per i nuovi comandi. Infine il sottoprogramma che gestisce i messaggio di errore è stato modificato, in modo che il calcolatore ritorni automaticamente al normale formato di caratteri, se incontra un errore nel corso della esecuzione di un programma.

### Una nota per i programmatori

I sottoprogrammi grafici sono stati sviluppati tenendo d'occhio lo spazio tolto alla memoria destinata ai programmi BASIC. Non è stato sprecato un solo byte. Si è ottenuto ciò usando la memoria RAM al di sotto della ROM Kernel per la mappa di bit. L'inserimento di punti sulla mappa suddetta, in questa locazione può essere realizzato in maniera opportuna solo usando sottoprogrammi in linguaggio macchina, dal momento che si devono disattivare le interruzioni e la ROM Kernel per operare sulla memoria RAM tramite comandi di PEEK. La matrice di schermo, usata per il colore di sfondo e di primo piano, è posizionata alla locazione \$C000 ed i sottoprogrammi di grafica in linguaggio macchina si estendono dalla locazione \$C400 alla \$C545.

### I nuovi comandi

I quattro nuovi comandi, SCREEN, HUE, WIPE e PLOT vengono

illustrati di seguito.

### .SCREEN «numero»

Questo comando attiva e disattiva la mappa di bit ad alta risoluzione. Se il numero è 1, viene mostrata la mappa di bit. Se il numero è 0, viene mostrato lo schermo nel normale formato carattere. Qualsiasi altro valore numerico all'infuori di 0 e 1 darà una segnalazione ILLEGAL QUANTITY ERROR.

### .HUE (numero), (numero)

Questo comando fissa i colori che vengono mostrati sulla mappa di bit. Il primo numero definisce il colore in primo piano (il colore dei bit attivati). Il secondo numero definisce il colore di sfondo. Un numero maggiore o uguale a 16 darà una segnalazione di ILLEGAL QUANTITY ERROR. I codici colore sono:

0	Nero	4	Porpora	8	Arancio	12	Grigio 2
1	Bianco	5	Verde	9	Marrone	13	Verde-chiaro
_	Rosso	6	Blu	10	Rosso chiaro	14	Azzurro
3	Blu-verde	7	Giallo	11	Grigio 1	15	Grigio 3

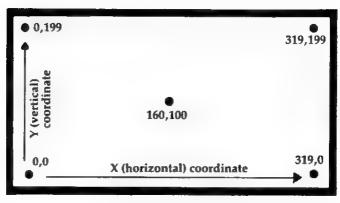
### .WIPE

Questo comando provoca una cancellazione ad alta velocità della mappa di bit. Tutti i bit vengono disattivati e lo schermo viene cancellato.

### .PLOT (numero), (numero)

Questo comando attiva un bit sulla mappa, facendo sì che il pixel corrispondente sullo schermo venga mostrato nel colore di primo piano. Viene usato un sistema di coordinate con origine (0,0) nell'angolo inferiore sinistro (vedi Figura). Il primo numero è l'ascissa del punto ed il secondo ne è l'ordinata. Il primo numero può assumere valori compresi tra 0 e 319, il secondo tra 0 e 199. Numeri al di fuori di questo campo di variabilità provocano un IL-LEGAL OUANTITY ERROR.

### Coordinate usate per tracciare i punti



PLOT X,Y

### Come si carica in memoria il nuovo BASIC

Il nuovo BASIC si carica in memoria copiando e mandando in esecuzione il programma 1. Nel copiare il programma siate particolarmente attenti, poiché un numero sbagliato può provocare il blocco totale del calcolatore (costringendovi a spegnerlo per cancellare il contenuto della memoria ROM). Per sicurezza, registrate il programma prima di mandarlo in esecuzione la prima volta. Viene fornito un valore di controllo della somma per avvertirvi della eventuale presenza di un errore nelle istruzioni DATA. Il calcolatore impiega uno o due minuti per eseguire il programma. Per attivare il nuovo BASIC battere in modo diretto:

### POKE 1,54

Il nuovo BASIC può essere disattivato premendo i tasti RUN/STOP e RESTORE contemporaneamente, caricando un altro programma oppure battendo:

### POKE 1,55

Quando si inseriscono programmi che fanno uso dei nuovi comandi grafici, il nuovo BASIC deve essere attivato in modo che il

sottoprogramma di identificazione li possa riconoscere. I comandi che essi rimpiazzano non saranno più funzionanti, a meno che il nuovo BASIC non venga disattivato.

### Alcuni semplici programmi

Siamo ora pronti per copiare e mandare in esecuzione un paio di semplici programmi che utilizzano il nuovo BASIC. Il primo è una semplice curva sinusoidale. Caricate e mandate in esecuzione il nuovo BASIC, battete NEW, attivatelo e copiate il programma 2.

Ora battete RUN e vedrete apparire la curva sinusoidale. Non è

stato facile?

Ora, cosa ne direste di disporre di una tavola grafica controllata tramite joystick? Assicuratevi di aver registrato il programma 2. Quindi battete NEW e copiate il programma 3. Collegate il joystick alla Port 2 ed usatelo per disegnare sullo schermo. Premete SHIFT-CLR/HOME per cancellare lo schermo o f7 per interrompere il programma.

### Questo è solo l'inizio

I programmi scritti nel nuovo BASIC possono essere registrati e letti nel solito modo (ma ricordatevi che abbiamo rinunciato al comando VERIFY). Il nostro scopo era di fornire un utile, seppur rudimentale, strumento per realizzare grafica ad alta risoluzione e dimostrare la facilità con cui il BASIC può essere modificato per includervi nuovi comandi. Esistono numerosi ampliamenti di entrambi gli aspetti che possono venire implementati. Ad esempio, un comando per tracciare linee ad alta velocità, LINE; oppure un nuovo comando simile alla istruzione ON-GOTO, ma con entità del salto dovuta alla posizione del joystick, cioè JOYGOTO, o IOYGOSUB...

### Programma 1. Nuovo BASIC

- O REM BASIC IN ALTA RISOLUZIONE
- 10 A=0:REM INIZIALIZZAZIONE CHECKSUM
- 20 REM SPOSTA IL BASIC'DALLA ROM ALLA RAM
- 30 FORI=40960TO49151:POKEI, PEEK(I):NEXTI
- 40 REM CAMBIA LET IN HUE

- 50 FORI=41150TO41152:READN:POKEI,N:A=A+N:N EXTI
- 60 READL, H: POKE40988, L: POKE40989, H: A=A+L+H
- 70 DATA 72, 85, 197, 75, 196
- 80 REM CAMBIA WAIT IN PLOT
- 90 FOR I=41189TO41192:READN:POKEI,N:A=A+N: NEXTI
- T00 READL, H: POKE41008, L: POKE41009, H: A=A+L+ H
- 110 DATA 80, 76, 79, 212, 130, 196
- 120 REM CAMBIA CONT IN WIPE
- 130 FORI=41225TO41228:READN:POKEI,N:A=A+N: NEXTI
- 140 READL, H: POKE41024, L: POKE41025, H: A=A+L+ H
- 150 DATA 87, 73, 80, 197, 53, 196
- 160 REM CAMBIA VERIFY IN SCREEN
- 170 FORI=41201TO41206:READN:POKEI,N:A=A+N: NEXTI
- 180 READL, H: POKE41014, L: POKE41015, H: A=A+L+ H
- 190 DATA 83,67,82,69,69,206,11,196
- 200 REM CAMBIA LA ROUTINE DI MESSAGGI DI E RRORE
- 210 FORI=42042TO42044:READN:POKEI,N:A=A+N: NEXTI
- 220 DATA 76, 0, 196
- 230 REM LETTURA NUOVE ROUTINE
- 240 FORI=50176T050480:READN:POKEI,N:A=A+N: NEXTI
- 250 IFA<>39040THENPRINT"ERRORE NELLE FRASI DATA "
- 260 END
- 300 DATA 32, 24,196,138, 10,170, 76, 61,16 4, 80, 70, 83, 32,158,183,224, 1
- 310 DATA144, 5,240, 19, 76, 72,178,169, 27,141, 17,208,169, 21,141, 24,208
- 320 DATA169,151,141, 0,221, 96,169, 59,141

, 17,208,169, 8,141, 24,208,169 330 DATA148,208,238,162, 32,169,224,133,25 2,160, 0,132,251,152,145,251,200 340 DATA208,251,230,252,202,208,246, 96, 2,123,196,138, 10, 10, 10, 10,133 350 DATA 2, 32,253,174, 32,123,196,138, 5, 2,160,192,132,252,160, 0,132 360 DATA251,162, 2,145,251,200,208,251,230 ,252,202, 16,246,145,251,200,192 370 DATA232,144,249, 96, 32,158,183,224, 1 6,176, 17, 96, 32,235,183,134, 2 380 DATA169,199, 56,229, 2,133, 2,201,200, 144, 3, 76, 72,178,165, 21,240 390 DATA 10,201, 1,208,245,165, 20,201, 64 ,176,239,169, 0,133,251,169,224 400 DATA133,252,165, 20, 41,248, 24,101,25 1,133,251,165, 21,101,252,133,252 410 DATA165, 2, 41, 7, 24,101,251,133,251, 144, 2,230,252,165, 2, 74, 74 420 DATA 74, 10,170,189,247,196, 24,101,25 1,133,251,189,248,196,101,252,133 430 DATA252,165, 20, 41, 7,170,160, 0,120, 169, 52,133, 1,177,251, 29, 41 440 DATA197,145,251,169, 54,133, 1, 88, 96 , 0, 0, 64, 1,128, 2,192, 3 450 DATA 0, 5, 64, 6,128, 7,192, 8, 0, 10, 64, 11,128, 12,192, 13, 0 460 DATA 15, 64, 16,128, 17,192, 18, 0, 20 , 64, 21,128, 22,192, 23, 0, 25 470 DATA 64, 26,128, 27,192, 28, 0, 30,128 , 64, 32, 16, 8, 4, 2, 1

### Programma 2. Una semplice curva sinusoidale

10 SCREEN 1: REM ATTIVA LA MAPPA DI BIT 20 WIPE: REM CANCELLA LA MAPPA DI BIT 30 HUE 0,1: REM PUNTÍ NERI, SCHERMO BIANCO

- 40 FOR X=0 TO 319 STEP .5
- 50 Y=INT(90+80\*SIN(X/10))
- 60 PLOT X,Y: REM TRACCIA UN PUNTO
- 70 NEXT X
- 80 GET A\$: IF A\$="" THEN 80: REM ATTENDE C HE VENGA PREMUTO UN TASTO
- 90 SCREEN 0: REM SCHERMO IN FORMATO NORMAL E

### Programma 3. Tavola di disegno

- 10 SCREEN 1 : WIPE : HUE 0,1
- 20 X=159: Y=99: PLOT X,Y
- 30 GOSUB 100: IF J=15 THEN 30
- 40 PLOT X,Y : GOTO 30
- 50 SCREEN 0 : END: REM USCITA
- 100 REM LEGGE IL SEGNALE PROVENIENTE DAL J OYSTICK
- 110 J=PEEK (56320) AND 15: REM PORT 2
- 120 IF (J AND 8) = 0 THEN X=X+1: REM SI MUOV E VERSO DESTRA
- 130 IF (J AND 4) = 0 THEN X=X-1: REM SI MUOV E VERSO SINISTRA
- 140 IF (J AND 2) = 0 THEN Y=Y-1: REM SI MUOV E VERSO IL BASSO
- 150 IF (J AND 1)=0 THEN Y=Y+1: REM SI MUOV E VERSO L'ALTO
- 160 IF Y<0 THEN Y=0: REM RIMANE NEL CAMPO VISIBILE
- 170 IF Y>199 THEN Y=199
- 180 IF X>319 THEN X=319
- 190 IF X<0 THEN X=0
- 200 GET A\$:IF A\$=CHR\$(147) THEN WIPE: REM CANCELLA LO SCHERMO
- 210 IF A\$=CHR\$(136) THEN 50: REM TASTO F7 PER USCIRE
- 220 RETURN

# Formati grafici

# La memoria dedicata alla grafica

Sheldon Leemon

Capire com'è organizzata e come viene utilizzata la memoria del Commodore 64 è essenziale per capire qual è la posizione più opportuna in cui sistemare i dati necessari per realizzare la grafica.

I calcolatori Commodore hanno fatto molta strada dai tempi del PET, quando l'argomento della memoria riservata alla grafica poteva essere completamente trattato dicendo che la memoria di schermo era localizzata a partire dalla cella 32768. Il Commodore 64 mette a disposizione grafica a mappa di bit, caratteri grafici e sprite, grazie al chip VIC-II, un sofisticato strumento per visualizzare grafici, che si prende cura di tutti i dettagli connessi con l'organizzazione di ciò che appare sullo schermo. Per poter utilizzare uno qualsiasi di questi formati grafici, tuttavia, il chip VIC-II deve cercare tra i dati contenuti nella memoria per stabilire che cosa visualizzare. Quindi, per quegli utenti che vogliono sfruttare a fondo le potenzialità grafiche del C64 il problema di dove sistemare questi dati in memoria è rilevante.

Potreste pensare che con 64 Kbyte di RAM non ci dovrebbero essere problemi per trovare uno spazio adeguato in cui piazzare la memoria dedicata alla grafica. Ma il chip VIC-II può indirizzare solo 16 Kbyte di memoria contemporaneamente. All'interno di quest'area i dati per gli sprite possono essere posti in uno qualsiasi dei 256 gruppi di 64 byte ciascuno. I dati per i caratteri possono essere registrati in uno degli otto blocchi di 2Kbyte. La memoria dello schermo in formato testo può essere in una delle 16 aree da 1 Kbyte e la memoria per lo schermo in formato a mappa di bit in una delle due sezioni da 8 Kbyte.

Quando accendete il calcolatore il chip VIC-II usa i 16 Kbyte

inferiori di memoria per la grafica. Sfortunatamente, questo blocco di memoria è anche ampiamente usato per altri importanti scopi. Le prime 1024 locazioni sono riservate come spazio di memoria di lavoro RAM per il sistema operativo. Le seconde 1024 locazioni vengono occupate dalla memoria di schermo. Il testo dei programmi BASIC inizia proprio sopra questa locazione. Non è necessario precisare che non rimane molto spazio per gli sprite, i caratteri e gli schermi da 8 Kbyte della bitmap. Benché ci siano dei modi che consentono di eliminare alcuni di questi conflitti, come vedremo più avanti, queste soluzioni sono ben lungi dall'essere esaurienti. In parecchie occasioni un po' più di flessibilità sarebbe utile.

### Flessibilita

Fortunatamente, il C64 ha un certo grado di flessibilità. Anche se il chip VIC-II può indirizzare solo 16 Kbyte di memoria contemporaneamente, potete controllare quale blocco di 16 Kbyte utilizzare. Questa possibilità di selezionare il banco viene utilizzata maneggiando i bit 0 e 1 della Port A del secondo chip CIA. Tutto ciò può sembrare un po' complicato, ma in realtà comporta una semplice istruzione POKE. Questi bit devono essere posti come uscite per cambiare i banchi di memoria (questa è la condizione standard al momento dell'accensione). La tecnica richiesta per operare questo cambiamento da programma BASIC verrà discussa più avanti. Ma prima di proseguire e di cominciare a cambiare i banchi di memoria, esaminiamoli uno per uno per vedere quali aree sono disponibili per ogni formato grafico.

### Banco 0 (0-16383) [\$0000-\$3FFF]

Quest'area viene normalmente usata per le variabili di sistema e per il testo dei programmi BASIC. Le locazioni 1024-2048 (\$400-\$800) sono riservate alla posizione standard della memoria di schermo.

Esiste una ulteriore limitazione, che si applica all'utilizzo come, memoria di questo blocco e del blocco 2. Tutti i dati che il chip VIC-II «vede» devono essere inclusi nello stesso blocco di 16 Kbyte, compresi i dati contenuti nella ROM generatrice di caratteri, che dice al chip come tracciare la forma di ogni lettera sullo schermo. Dal momento che questa ROM non può essere inserita proprio al centro dell'area riservata al testo dei programmi BASIC, per il suo indirizzamento si utilizza un espediente. Come risultato di questo,

espediente il chip VIC-II «vede» la ROM generatrice di caratteri in 4096-8191 (\$1000-\$1FFF), anche se il microprocessore 6510 la indirizza in 53248 (\$D000). Quindi, mentre il 6510 usa la RAM a queste locazioni per il testo del programma, il VIC-II vede la sola ROM e non presta attenzione al contenuto della RAM a queste locazioni. Questa parte di memoria non è quindi disponibile per contenere l'aspetto degli sprite, i caratteri ridefiniti dall'utente o la memoria di schermo, sia essa in formato alta risoluzione o testo.

Come precisato più sopra, rimane ben poco spazio in questo blocco per i dati necessari alla visualizzazione della grafica. Le locazioni 679-767 sono inutilizzate e possono contenere la forma di uno sprite (numero 11) oppure i dati per 11 caratteri. L'area 820-1023 (\$334-\$3FF), che comprende il buffer del registratore, è disponibile per la memoria dedicata alla grafica, ed è abbastanza grande per contenere la forma di 3 sprite (numeri 13, 14 e 15) o i dati per 25 caratteri. Ma la stessa cosa nei disegni a mappa di bit, che richiede 8 Kbyte di memoria per la visualizzazione su schermo, è un po' più difficile da inserire.

Una soluzione consiste nell'utilizzare parte dell'area normalmente impiegata dal testo del programma BASIC. Si può realizzare ciò sia abbassando il puntatore alla estremità superiore dell'area riservata al testo BASIC, proteggendo così la parte superiore della memoria dalla collisione con il BASIC, oppure innalzando i puntatori all'inizio del testo BASIC, in modo da proteggere la memoria al di sotto di quel punto. Per abbassare l'estremità superiore della memoria BASIC è sufficiente cambiare il puntatore di sistema alla sommità della memoria. Ad esempio, potete riservare la memoria da 8192 in poi con una istruzione POKE 56,32:CLR. Questa istruzione sposta la sommità del BASIC in 32\*256, cioè 8192, inserendo questo valore, tramite una istruzione POKE, nel byte più significativo del puntatore. Lo spazio da 8192 a 16384 può essere così usato per lo schermo ad alta risoluzione, un nuovo set di caratteri, la forma degli sprite od uno schermo in formato testo alternativo. Naturalmente, una simile soluzione limita fortemente lo spazio totale restante per i programmi BASIC.

L'alternativa consiste nell'innalzare l'inizio del testo BASIC. Ad esempio, se aveste voluto piazzare uno schermo a mappa di bit di 8 Kbyte alla locazione 8192, avreste potuto spostare l'inizio del BASIC in 16384, per proteggere quell'area di memoria, il che vi avrebbe lasciato con 24Kbyte per un programma BASIC. In modo

immediato, battete la riga seguente:

POKE 44,64:POKE 16384,0:NEW

Questa soluzione presenta l'inconveniente di essere un po' complicata da implementare senza cambiare il puntatore in modo immediato prima di caricare e mandare in esecuzione il programma.

### Banco 1 (16384-32767) [\$4000-\$7FFF]

Questa sezione viene normalmente utilizzata per ospitare un programma BASIC. Quando si usa questo banco, il chip VIC-II non ha accesso alla ROM generatrice di caratteri.

Una volta che vi siate premurati di abbassare la sommità della memoria, in modo che i programmi BASIC non vi interferiscano, quest'area è a completa disposizione per contenere la forma degli sprite, i caratteri grafici e la grafica a mappa di bit. Gli inconvenienti derivanti dall'uso di questo banco di memoria sono rappresentati dall'indisponibilità della ROM generatrice di caratteri e dalla limitazione dello spazio disponibile per il BASIC (solo 14 Kbyte). L'assenza della ROM carattere è un inconveniente di importanza relativamente minore, poiché potete sempre attivarla e copiare qualsiasi carattere desideriate, o anche tutti, nella RAM. Nonostante il fatto che il problema delle dimensioni possa essere in qualche modo alleggerito, se ci si limita ad occupare la parte superiore di questo banco di memoria, rende comunque questa scelta meno elegante per qualsiasi impiego che non sia quello concernente la grafica a mappa di bit.

Dato che questo blocco è l'unico interamente compreso nella memoria RAM disponibile, esso rappresenta una scelta relativamente buona per quanto riguarda la grafica a mappa di bit. Usando i 9 Kbyte superiori per lo schermo a mappa di bit e per la mappa dei colori, vi rimarrà ancora uno spazio di 21 Kbyte per i programmi. La mancanza della ROM carattere non è importante nel formato a mappa di bit, anzi rappresenta in realtà un vantaggio, poiché vi permette di usare entrambe le sezioni di 8 Kbyte.

### Banco 2 (32768-49151) [\$8000-\$BFFF]

Questo blocco consiste di 8 Kbytek RAM, metà della quale viene vista dal chip VIC-II come ROM carattere, ed 8 Kbyte di ROM interprete BASIC.

L'area della ROM BASIC non è, come potreste pensare, total-

mente indisponibile per la grafica. A causa del suo particolare sistema di indirizzamento, a parte la ROM carattere, il chip VIC-II legge solo dalla RAM. Ed anche se il chip del microprocessore 6510 non è in grado di leggere questa RAM, finché la ROM BASIC è attivata (una istruzione di PEEK mostrerebbe solo il contenuto della ROM), può scrivervi (con una istruzione POKE, ad esempio). Qualunque cosa venga scritta nella RAM alla base della ROM BASIC viene mostrata normalmente dal chip VIC-II. Ciò libera un'area extra di 8 Kbyte, per sprite e dati dei caratteri, al di sotto della ROM BASIC.

Dovreste tener ben a mente che mentre potete scrivere in quest'area, non potete leggervi da programma BASIC. Ciò può anche non rappresentare un grave problema per quanto riguarda il set di caratteri e i dati degli sprite, ma è più di un semplice inconveniente, se desiderate usare questa RAM come memoria di schermo. Ad esempio, il sistema operativo deve leggere lo schermo in formato testo per spostare in maniera opportuna il cursore, e se legge il valore contenuto nella ROM invece che i dati dello schermo in RAM, viene indotto in errore in maniera irreparabile, rendendo impossibile battere qualsiasi comando. Similmente, non potreste leggere lo schermo ad alta risoluzione, se fosse piazzato qui, senza far uso di qualche espediente in linguaggio macchina. Con le locazioni 36864-40959 occupate dalla ROM carattere rimangono solo 4 Kbyte di RAM libera per uso come memoria di schermo, insufficienti per uno schermo completo ad alta risoluzione. Quindi, questo blocco non è raccomandabile per l'uso nel formato a mappa di bit, se è necessario che il vostro programma controlli lo schermo. Altrimenti questo è un punto abbastanza buono come memoria grafica, particolarmente se dovete simulare la configurazione di schermo del PET.

### Banco 3 (49152-65535) [\$C000-\$FFFF]

Questo blocco contiene normalmente una RAM di 4 Kbyte completamente inutilizzata dal sistema operativo, un registro di ingresso/uscita di 4 Kbyte e la ROM Kernal da 8 Kbyte del Sistema Operativo. È molto conveniente usarlo quando avete bisogno di molto spazio in memoria per la grafica. Innanzi tutto è ben al di fuori dell'area riservata ai programmi BASIC, quindi non è necessario che cambiate dei puntatori per proteggere i dati grafici dal BASIC e non

dovete limitare lo spazio disponibile per il vostro programma. In pratica, dal momento che non avrete bisogno dell'area di memoria da 1024 a 2048 come memoria di schermo, se usate questo blocco, potete abbassare il puntatore al testo del programma BASIC ed ottenere, se necessario, un altro Kbyte di spazio in memoria per il programma BASIC. In secondo luogo questo blocco ha RAM a sufficienza per quattro schermi in formato testo, mentre l'area ROM può essere usata per immagazzinare contemporaneamente due set di caratteri e la forma di 64 sprite. Anche se la ROM carattere non è disponibile, può essere rapidamente copiata negli ultimi 4 Kbyte al di sotto della ROM Kernal con il seguente programma in linguaggio macchina:

### Copia ROM

- 10 FORI=1TO33:READA:POKE49151+I,A:NEXT:REM INIZIALIZZA LA ROUTINE IN ML
- 20 POKE56334, PEEK (56334) AND 254: REM DISABIL ITA LE INTERRUZIONI
- 30 POKE1, PEEK (1) AND 251: REM SPOSTA I CARATT ERI ROM ALLA LOCAZIONE DI MEMORIA 6510
- 40 SYS49152:REM COPIA IL SET CARATTERI ROM NELLA RAM IN LOCAZIONE 61440
- 50 POKE1, PEEK(!) OR4: REM SPOSTA I CARATTERI ROM DALLA LOCAZIONE 6510
- 60 POKE56334, PEEK (56334) OR1: REM ABILITA LE INTERRUZIONI

	111111111111111111111111111111111111111					
70 I	DATA169,0: REM			LDA	#00	
80 [	DATA133,251: REM			STA	\$FB	
90 [	DATA133,253: REM			STA	\$FD	
100	DATA169,208:REM			LDA	#\$D0	
110	DATA133,252:REM			STA	\$FB+1	
120	DATA169,240:REM			LDA	#\$F0	
130	DATA133,254:REM			STA	\$FD+1	
140	DATA162,16: REM			LDX	#16	
150	DATA160,0: REM	CICLO		LDY	#00	
160	DATA177,251:REM	CICLO	1	LDA	(\$FB),Y	
170	DATA145,253:REM			STA	(\$FD),Y	
180	DATA136: REM			DEY		
190	DATA 208 249 - REM			BNE	CICLO 1	

200	DATA230,252:REM	INC	\$FB+1
210	DATA230,254:REM	INC	\$FD+1
220	DATA202: REM	DEX	
230	DATA208,240:REM	BNE	CICLO
240	DATA96: REM	RTS	

Anche se questo esempio trasferisce il set di caratteri della ROM in RAM, alla locazione 61440, potete cambiare la destinazione in qualsiasi numero di pagina intero, cambiando l'istruzione DATA di riga 120. Dovete semplicemente sostituire l'indirizzo della nuova destinazione, diviso per 256, al posto del valore numerico 240 (vale a dire 61440/256) fornito da quest'esempio.

Dal momento che non vi è un'area RAM disponibile per lo schermo ad alta risoluzione, è possibile utilizzare l'area al di sotto della ROM Kernal per questo scopo. Benché il contenuto di questa RAM non possa essere letto da BASIC, si può utilizzare un breve programma in linguaggio macchina per disinserire le interruzioni e disattivare la ROM, in modo che si possa usare la RAM. È probabile che la maggior parte dei disegni in formato a mappa di bit venga comunque realizzato in linguaggio macchina, dato che il BASIC risulta troppo lento per poter essere utile a questo scopo.

Un possibile conflitto, di cui voi dovreste essere a conoscenza, è rappresentato dal fatto che la versione corrente del programma di gestione dei dischi DOS (Disk Operative System) è stata scritta per risiedere alla locazione 52224 (\$CC00). Sarebbe più sicuro evitare di usare le locazioni da 52224 a 53247 per la memoria grafica, se pensate di usare un programma DOS.

### Come cambiare banco di memoria

Ora che abbiamo esaminato i banchi di memoria che si possono utilizzare come memoria riservata alla grafica, ricapitoliamo i passi necessari per operare il cambiamento. Essi sono:

1. Scegliere un banco. Si possono selezionare i banchi da 0 a 3, inserendo le seguenti righe:

```
POKE 56578, PEEK (56578) OR 3:REM SI
PREDISPONE IN USCITA SE NON LO E'
GIA'
POKE 56576, (PEEK (56576) AND 252) OR
BANCO:REM DOVE BANCO E' IL NUMERO
CHE CONTRADDISTINGUE IL BANCO, E
DEVE ESSERE COMPRESO TRA 0 E 3
```

2. Predisporre il registro VIC-II per la memoria carattere. Dal momento che il chip può utilizzare qualsiasi segmento di 2Kbyte all'interno del banco come memoria carattere, dobbiamo inizializzare questo registro per comunicare al chip dove è memorizzata la forma dei caratteri. La formula per fare ciò è:

POKE 53272, PEEK (53272) OR TK: REM TK

Ad esempio, il set di caratteri della ROM compare nel banco 0 con uno scarto 2 dall'inizio del banco da 4096 byte (4 Kbyte). Quindi, per indirizzare il chip a questo set ROM, dovreste utilizzare l'istruzione POKE 53272, PEEK(53272) OR 4.

Ricordatevi: nei banchi 1 e 3 la ROM carattere non è disponibile, quindi avrete bisogno di spostare il set di caratteri da ROM a RAM, come mostrato nel programma esemplificativo precedente.

3. Inizializzare il registro VIC-II per la visualizzazione della memoria. Dal momento che il chip può utilizzare qualsiasi segmento da 1 Kbyte all'interno del blocco come memoria di schermo, dobbiamo predisporre questo registro per segnalare al chip dove si trovano i dati riguardanti la forma dei caratteri. La formula è la seguente:

POKE 53272, PEEK (53272) OR K\*16:REM K E' LO SCARTO DI 1 KBYTE RISPETT O ALL'INIZIO DEL BLOCCO

Ad esempio, nel banco Ø l'area di schermo standard è posta a partire dalla locazione 1024, con uno scarto di 1 Kbyte rispetto all'inizio del blocco. Per predisporre il registro in modo che punti a questa locazione dovreste impiegare una istruzione POKE 53272, PEEK(53272) OR 16.

Dal momento che i passi 2 e 3 eseguono operazioni sullo stesso registro, potreste combinarli ed utilizzare la sola istruzione POKE 53272, (16\*K+TK). Usando i valori per difetto dei due esempi precedenti, dovreste utilizzare una istruzione POKE 53272,20.

4. Predisporre il puntatore di sistema per visualizzare la memoria. Anche se avete già segnalato al chip VIC-II dove mostrare la memoria per lo schermo, il sistema operativo (SO) non sa ancora dove deve scrivere i suoi caratteri alfanumerici. Facciamoglielo sapere con questa istruzione:

POKE 648, AD/256: REM AD E' L'INDIRI ZZO CORRENTE DELLA MEMORIA DI SCHE RMO

Noterete come questo puntatore non utilizza uno scarto relativo rispetto all'inizio della memoria del VIC-II, bensì l'indirizzo effettivo della memoria di schermo. Per calcolare questo indirizzo dovrete aggiungere l'indirizzo di base allo scarto. Ad esempio, se lo schermo è posizionato con uno scarto di 1 Kbyte rispetto al terzo banco di memoria, la sua locazione sarebbe 1024+49152, vale a dire 50176. Se dividete questa cifra per 256, troverete che il valore da inserire tramite una istruzione POKE è 196.

Quando avrete eseguito tutte le operazioni elencate non vi sarà alcun cambiamento visibile, a parte forse l'apparizione di un po' di «rifiuti» sullo schermo. Ma se provate ad operare sulla memoria di schermo tramite delle POKE, usando la locazione di partenza standard 1024, non apparirà niente. Potrete effettivamente accorgervi di quanto è successo premendo i tasti STOP e RESTORE. Questa serie di operazioni sposta la locazione standard della memoria di schermo in 1024 nel banco 0, ma il puntatore del SO non è cambiato (per lo meno non nei calcolatori con le prime versioni della Kernal). Come risultato, ciò che voi stavate battendo non verrà mostrato sullo schermo. Esistono due metodi per evitare questo problema. Il sistema più semplice consiste nel disinserire completamente il tasto RESTORE. Con la versione attuale del Sistema Operativo della ROM Kernal dovete solo eseguire una istruzione POKE 792,193 (POKE792,71 ripristina le normali funzioni). Ma se volete che il tasto RESTORE ripristini effettivamente i parametri standard di visualizzazione, dovete aggirare l'Interruzione Non-Mascherabile (INM), che viene provocata dal tasto RESTORE tramite un sottoprogramma in linguaggio macchina che ri-inizializza il puntatore del SO al valore numerico standard 4. Un esempio di questa tecnica è mostrato nel programma 2.

#### Come si assembla il tutto

Per collegare le operazioni precedenti concluderemo con un

paio di esempi su cambiamenti di banco della memoria di schermo. Il primo vi dimostra come configurare il vostro Commodore 64, in modo che la sua memoria di schermo e il testo dei programmi BASIC inizino negli stessi punti che essi utilizzano sul PET. Il secondo è una dimostrazione più elaborata dell'uso del terzo banco di memoria e comprende un sottoprogramma di trasferimento in linguaggio macchina per spostare il set di caratteri della ROM in RAM ed un breve sottoprogramma di interruzione per ovviare al problema del tasto RESTORE. Dopo l'attivazione viene utilizzato un ciclo per inserire caratteri nella nuova area di memoria dello schermo, tramite istruzioni POKE. Quindi i dati dei caratteri vengono lentamente cancellati, per dimostrare che il set di caratteri risiede ora in RAM. Poi viene usato un ciclo per leggere le locazioni del set di caratteri e scrivere nelle stesse locazioni. Questo dimostra come il 6510 legga la ROM Kernal quando operate tramite istruzioni PEEK su queste locazioni, ma esegua operazioni POKE sulla RAM che viene visualizzata. Infine viene utilizzato di nuovo lo spostamento tramite linguaggio macchina, per mostrare quanto velocemente il set venga ripristinato.

## Programma 1. Come configurare il Commodore 64 come un PET

- 10 REM ESEMPIO 1--CONFIGURAZIONE DEL C 64 COME UN PET
- 20 POKE53576, PEEK (5676) AND 253: REM FASE 1, ABILITA BANK 2
- 30 POKE53272,4:REM FASI 2-3, INDIRIZZA IL VIC-II ALLE MEMORIE DI SCHERMO E
- 40 REM CARATTERE. LO SCARTO PER LO SCHERMO E' 0\*16, PER IL CARATTERE E' 4
- 50 POKE648,128:REM FASE 4, INDIRIZZA SO AL LO SCHERMO IN 32768 (128\*256)
- 60 POKE44,4:POKE1024,0:REM SPOSTA L'INIZIO DEL BASIC IN 1024 (4\*256)
- 70 POKE56,128:CLR:REM LIMITE INFERIORE DEL LA MEMORIA IN 32768
- 80 POKE792,193:REM DISABILITA IL TASTO RES TORE
- 90 PRINTCHR\$ (147): REM CANCELLA LO SCHERMO

#### Programma 2. Come si usa il Banco 3

- 10 REM ESEMPIO 2, DIMOSTRAZIONE DELL'USO D EL TERZO BANCO DI MEMORIA
- 20 FORI=1TO33:READA:POKE49151+I,A:NEXT:REM PREDISPONE IL SOTTOPROGRAMMA IN LM
- 30 GOSUB200:REM LM COPIA IL SET DI CARATTE RI ROM IN RAM
- 40 POKE56576, PEEK (56576) AND 252: REM FASE 1, ABILITA IL TERZO BANCO
- 50 POKE53272,44:REM FASI 2-3, INDIRIZZA IL CHIP VIC-II ALLA MEMORIA SCHERMO E
- 60 REM ALLA MEMORIA CARATTERE. LO SCARTO D ELLO SCHERMO E' 2\*16, CARATTERE 1212
- 70 POKE648,200:REM FASE 4, SEGNALA AL SO L A POSIZIONE DELLO SCHERMO IN 51200
- 80 PRINTCHR\$ (147): REM CANCELLA LO SCHERMO
- 90 FORI=53236T053245:READA:POKEI,A:NEXT:RE M SOTTOPROGRAMMA INTERRUZIONE NEW
- 100 POKE53246, PEEK (792): POKE53247, PEEK (793): REM REGISTRA IL VETTORE NMI
- 110 POKE792,244:POKE793,207:REM FA SERVIRE LE INTERRUZIONI DALLA NUOVA ROUTINE
- 120 FORI=0TO255:POKE51400+I,I:POKE55496+I, 1:NEXT
- 125 REM INSERISCE CARATTERI SULLO SCHERMO TRAMITE ISTRUZIONI POKE
- 130 FORJ=1TO8:FORI=61439+JTOI+2048STEP8
- 140 POKEI, 0:NEXTI, J:REM CANCELLA IL SET DI CARATTERI
- 150 FORI=61440TOI+2048:POKEI,PEEK(I):NEXT: REM TRASFERISCE ROM IN RAM CON POKE
- 160 GOSUB200:END:REM RIPRISTINA IL SET DI CARATTERI
- 200 POKE56334, PEEK (56334) AND 254: REM DISABI LITA LE INTERRUZIONI
- 210 POKE1, PEEK(1) AND 251: REM TRASFERISCE RO M CARATTERE IN MEMORIA IN 6510
- 220 SYS49152:REM COPIA SET DI CARATTERE RO M IN RAM IN 61440

- 230 POKE1, PEEK(1) OR4: REM TRASFERISCE ROM C ARATTERE DALLA LOCAZIONE 6510 MEMORIA
- 240 POKE56334, PEEK (56334) OR1: REM ABILITA L E INTERRUZIONI
- 250 RETURN
- 300 REM DATI PER IL PROGRAMMA IN LINGUAGGI O MACCHINA CHE COPIA IL SET DI
- 305 REM CARATTERI IN RAM.
- 310 DATA169,0,133,251,133,253,169,208,133, 252,169,240,133,254,162,16
- 320 DATA160,0,177,251,145,253,136,208,249, 230,252,230,254,202,208,240,96
- 330 REM IL SUCCESSIVO E' UN PROGRAMMA IN L M PER FAR SI CHE IL TASTO RESTORE
- 335 REM RIPRISTINI IL PUNTATORE SO ALLO SC HERMO.
- 340 DATA72,169,4,141,136,02,104,108,254,20

# Impariamo la grafica «bitmap»

Michael Tinglof

Come orizzontarvi attraverso i bit ed i byte dello schermo ad alta risoluzione grafica, con un sottoprogramma in linguaggio macchina che potete utilizzare nei vostri programmi per tracciare e cancellare punti.

Lo schermo ad alta risoluzione grafica è composto da piccoli punti: 64000, per essere precisi. Ciascuno di essi può essere acceso o spento. Dal momento che ciascun punto, o «pixel», può essere controllato individualmente, il vostro calcolatore deve avere una informazione di acceso-spento per ciascuno di essi. Se usaste un byte per ciascun pixel, si richiederebbero suppergiù tutti i byte di RAM disponibili. Non ci sarebbe più spazio per il BASIC o la Kernal od il Sistema Operativo o qualsiasi altra cosa.

Ma non è necessario che ci sia un byte per ciascun punto dello schermo, dato che otto pixel possono essere controllati da un solo byte tramite un metodo chiamato «bitmap», vale a dire «a mappa di

bit».

#### Sembra alta matematica, ma non lo è

Se non conoscete ancora la matematica binaria, non importa. Potete utilizzare il formato a mappa di bit pur senza capire a fondo il complemento a due, lo scorrimento aritmetico verso sinistra e lo scorrimento logico verso destra. Tutto ciò che dovete conoscere è come attivare e disattivare i punti dello schermo.

Ciascun byte consiste di otto bit. Sono come otto interruttori

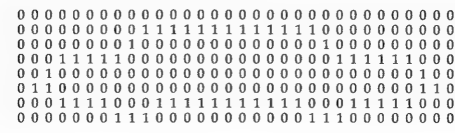
messi in fila. Gli interruttori possono essere accesi o spenti.

Gli otto bit di un byte possono essere sia uguali a 1, il che significa accesi, sia a 0, ossia spenti. Il chip VIC-II scandisce la memoria leggendo ciascun bit di ogni byte. Se il bit è acceso, cioè uguale a 1, il chip VIC attiverà il punto corrispondente dello schermo. Se il bit è

spento, cioè uguale a 0, il chip VIC manterrà quel punto nello stesso colore dello sfondo dello schermo.

La Figura 1 rappresenta una mappa di bit per uno schermo molto piccolo. Questo schermo è alto esattamente 8 pixel e largo 32. Ciascun 1 rappresenta un punto attivato e ciascuno 0 un punto nello stesso colore dello sfondo.

#### Figura 1. Una mappa di bit 32x8



In Figura 2 vengono mostrati i soli bit attivati, in modo che possiate vedere come questo schermo in formato ridotto contenga un disegno molto semplificato del profilo di una vettura.

Figura 2. I bit attivati



Ogni gruppo di otto punti è controllato da un singolo byte. Ogni bit del byte controlla un punto. La Figura 3 mostra questa mappa di bit suddivisa nei byte che la compongono. La rappresentazione del valore decimale di ciascun byte compare sotto la rappresentazione binaria dello stesso.

Figura 3. I byte nella mappa di bit

(0)	0	0	0	0	0	0	0 0 (0)	0	0	0	0	0	0	0 0 (0)	0	0	0	0	0	0	0 0 (0)	0	0	0	0	0	0
0 0 (0)	0	0	0	0	0	0	0 1 (127		1	1	1	1	1	1 1 (252		1	1	1	0	0	0 0 (0)	0	0	0	0	0	0
(0)	0	0	0	0	0	0	1 0 (128		0	0	0	0	0	0 0 (2)	0	0	0	0	1	0	0 0 (0)	0	0	0	0	0	0
0 0 (31)		1	1	1	1	1	0 0 (0)	0	0	0	0	0	0	0 0 (1)	0	0	0	0	0	1	1 1 (248	_	1	1	0	0	0
() () (32)		0	0	0	0	0	0 0 (0)	0	0	0	0	0	0	0 0 (0)	0	0	0	0	0	0	0 0 (4)	0	0	0	1	0	0
0 1 (96)		0	0	0	0	0	0 0 (0)	0	0	0	0	0	0	0 0 (0)	0	0	0	0	0	0	0 0 (6)	0	0	0	1	1	0
0 0 (30)		1	1	1	1	0	0 0 (63)		1	1	1	1	1	1 1 (248		1	1	0	0	0	1 1 (248	_	1	1	0	0	0
0 0 (1)	0	0	0	0	0	1	1 1 (192		0	0	0	0	0	0 0 (7)	0	0	0	1	1	1	0 0 (0)	0	0	0	0	0	0

Ora vediamo com'è organizzata in memoria questa mappa di bit in formato ridotto. La memoria è organizzata come una sola lunga sequenza di byte, dalla locazione 0 alla 65535. Ma il chip VIC-II legge la memoria a mappa di bit come se fosse suddivisa in un grande set di caratteri. Vale a dire, legge la memoria come se fosse divisa in *celle* larghe otto bit ed alte altrettanto. Esistono 1000 di queste *celle*, in formato 40x25. La Figura 4 rappresenta una mappa delle celle di schermo. Ci sono esattamente tante celle nella mappa di bit quanti sono i pixel nella normale memoria di schermo.

#### Figura 4. Mappa delle celle

	+0	+10	+20	+30	
0 +	01234	5678901234	5678901234	5678901234	56789
40 +				5678901234	
+08				5678901234	
120 +	01234	5678901234	5678901234	5678901234	56789
160 +	01234	5678901234	5678901234	5678901234	56789
200 +	01234	5678901234	5678901234	5678901234	56789
240 +	01234	5678901234	5678901234	5678901234	56789
280 +	01234	5678901234	5678901234	5678901234	56789
320 +	01234	5678901234	5678901234	5678901234	56789
360 +	01234	5678901234	5678901234	5678901234	56789
400 +	01234	5678901234	5678901234	5678901234	56789
440 +	01234	5678901234	5678901234	5678901234	56789
480 ÷	01234	5678901234	5678901234	5678901234	56789
<b>520</b> +				5678901234	
560 +				5678901234	
600 +				5678901234	
640 +				5678901234	
680 +				5678901234	
720 +				5678901234	
<b>760</b> +				5678901234	
<b>800</b> +				5678901234!	
840 +				5678901234	
880 +				5678901234	
920 +				5678901234	
960 +	01234	678901234	5678901234	56789012345	56789

Figura 5. Una cella di 8 byte

byte	configurazione di bit
0	00000000
1	00000000
2	0000000
3	0000000
4	00000000
5	00000000
6	00000000
7	00000000

Ogni cella consiste di otto byte. Questo dà una configurazione di 8x8 bit. Il chip VIC-II legge ciascun byte della cella in sequenza dall'alto in basso prima di proseguire con la cella successiva, come mostrato in Figura 5.

Il cammino generalmente seguito dal chip VIC, quindi, consiste nell'iniziare a leggere la memoria di schermo in cella 0, posta nell'angolo superiore sinistro dello schermo. Gli otto byte di questa cella vengono letti in ordine dall'alto in basso. Quindi il VIC-II legge la cella 1, che si trova nella riga superiore, immediatamente alla destra della cella 0. Il VIC-II prosegue finché non raggiunge l'ultima cella della prima riga, la 39. Quando legge la cella 40 inizia una nuova riga.

Questo significa che seguendo questo percorso la nostra minuscola mappa di bit delle Figure da 1 a 3 apparirebbe *in memoria* come mostrato in Figura 6. Se la mappa di bit iniziasse all'indirizzo 16384, trovereste i byte nell'ordine raffigurato. I primi otto byte rappresentano la cella 0, i successivi otto la cella 1 e così via.

Figura 6. La mappa di bit in memoria

#### Disposizione dei byte in memoria

Cella 0	Cella 1	Cella 2	Cella 3
0	0	0	0
0	127	252	0
0	128	2	0
31	0	1	248
32	0	0	4
96	0	0	6
30	63	248	248
1	192	7	0

#### Byte in memoria Indirizzo Byte

16384 0 inizio cella 0 16386 0

16385 0

16387

```
31
16388
          32
16389
          96
16390
          30
16391
          1
16392
               inizio cella 1
          0
16393
          127
16394
          128
16395
          0
16396
          0
16397
          0
16398
          63
16399
          192
16400
               inizio cella 2
          Œ
16401
          252
16402
          2
16403
          1
16404
          0
16405
          0
16406
          248
16407
          7
16408
               inizio cella 3
          0
16409
          0
16410
          0
          248
16411
16412
          4
16413
          6
          248
16414
16415
          n
```

#### Operazioni binarie

Come fa il calcolatore a cambiare effettivamente i punti attivati o disattivati? Non potete indirizzare un solo bit per volta in memoria di schermo tramite istruzioni PEEK o POKE; infatti, se volete cambiare un punto sullo schermo, dovete indirizzare l'intero byte tramite una operazione POKE, controllando così otto bit invece di uno solo.

Il C64 fornisce alcuni comandi che vi permettono di ricavare un byte dalla memoria di schermo, cambiare un pixel (o più di uno) individualmente e quindi reinserire il byte nella sua posizione.

Prima di predisporre un programma che tracci un singolo punto, prepariamo un sottoprogramma che estragga un numero dalla memoria di schermo e quindi lo reinserisca quando abbiamo concluso le nostre operazioni. Supponiamo che la memoria a mappa di bit inizi all'indirizzo MM. Quando si accede a questo sottoprogramma la variabile CW dirà quale cella, da 0 a 999, desideriamo cambiare, e BW dirà quale byte all'interno della cella, da 0 a 7, desideriamo cambiare.

```
500 W=MM+CW*8+BW
510 XB=PEEK(W)
599 POKE W,NB:RETURN
```

La variabile XB contiene il vecchio valore del byte ed NB il valore modificato. W viene inizializzato al valore assoluto dell'indirizzo del byte che ci apprestiamo a modificare: l'indirizzo di partenza della memoria a mappa di bit più il numero della cella (moltiplicato per 8) più il numero del byte all'interno della cella suddetta. In seguito, tra le righe 510 e 599, inseriremo le righe che operano l'effettivo cambiamento del byte.

Ora che abbiamo a disposizione il byte, che cosa ne facciamo?

L'operatore AND. Quando usate una espressione del tipo A = 5 AND 3, la chiave AND provoca l'esecuzione di una operazione binaria. I due numeri vengono confrontati bit per bit. Mostriamo le due serie di bit sovrapposti, in modo da facilitare il confronto:

bit:	7	6	5	4	3	2	1	0
5	0	0	0	0	0	1	<b>0</b>	1
3	0	0	0	0	0	0	1	1

Notate che i bit sono numerati da destra a sinistra, da 0 a 7. Sembra un po' strano, ma è significativo. Il bit 0 è il bit meno significativo, vale a dire che un 1 in questa posizione vale solo 1. Il bit 1 ha un valore doppio del valore del bit 0: un 1 in questa posizione ha un valore numerico di 2. Il bit 2 ha un valore di 4, il bit 3 ha un valore di 8 e così via. Ecco una lista del valore che un 1 ha in corrispondenza della posizione di ciascun bit:

Ora, quando eseguiamo una operazione AND sui numeri 5 e 3 il

calcolatore confronta ciascun bit del primo numero con il corrispondente bit del secondo numero. Ad esempio, il bit 7 del numero 5 è uguale a 0; il bit 7 del numero 3 è uguale a 0.

Quando l'operatore AND confronta i due numeri cerca un 1 nello stesso bit di entrambi i numeri. Tutte le volte che trova due 1 corrispondenti pone un 1 come risultato dell'operazione; tutte le altre volte pone 0 come risultato:

bit: 7 6 5 4 3 2 1 0

AND 5 00000101

3 00000011

risultato 1 00000001

Nel bit 2 l'operatore AND trova un 1 nel numero 5, ma non vi è un 1 corrispondente nel numero 3. Quindi uno 0 viene inserito nel corrispondente bit del risultato. Nel bit 1 l'operatore AND trova un 1 nel numero 3, ma senza che vi sia un 1 corrispondente nel numero 5 in quella stessa posizione. Risultato? Un altro 0. Solo nel bit 0, dove entrambi i numeri hanno un 1 in quella posizione, il risultato è 1. Quindi 3 AND 5 = 1.

L'operatore OR. L'operatore OR confronta i due numeri cui è applicato nello stesso modo dell'AND, solo che non va a cercare le coppie di 1. Se trova un 1 in uno qualunque dei due numeri, pone, in corrispondenza del bit osservato, un 1 nel risultato. Ecco qual è l'aspetto dell'operazione 5 OR 3:

bit: 7 6 5 4 3 2 1 0

OR 5 00000101

3 00000011

risultato 7 00000111

Dal momento che il numero 5 ha un 1 in corrispondenza del bit 2, ci sarà un 1 nel bit 2 del risultato, indipendentemente da ciò che c'è nel corrispondente bit del numero 3.

La regola, quindi, è:

AND ha come risultato 1 nel caso in cui *entrambi* i numeri presentano un 1 nel bit che viene preso, di volta in volta, in considerazione.

OR ha come risultato 1 nel caso in cui almeno uno dei due

numeri presenta un 1 nel bit preso in considerazione.

Come si usano gli operatori AND e OR con una mappa di bit. Avrete probabilmente già capito come si possa, in questo modo, attivare o disattivare un singolo pixel. Supponiamo che vogliate attivare il bit 3 del byte, indipendentemente da ciò che vi è già. Tuttavia non volete cambiare uno qualsiasi degli altri bit del byte. Ecco cosa farebbe il nostro sottoprogramma:

500 W=MM+CW\*8+BW

510 XB=PEEK(W)

520 NB=XB OR 8

599 POKE W, NB: RETURN

Che cosa succede in riga 510? In notazione binaria il numero 8 ha questo aspetto: 00001000. Il bit 3 (il quarto bit da destra) è a 1. Tutti gli altri sono zeri. Quando applicate l'operatore OR 8 con qualsiasi numero il valore che ne risulta avrà sempre un 1 in bit 3. OR 8, quindi, attiva il bit 3.

Per attivare qualsiasi bit usate lo stesso procedimento. OR 2

attiva il bit 1. OR 128 attiva il bit 7.

Per attivare due bit limitatevi a sommare le due cifre prima di applicarvi l'operatore OR ed il byte della memoria di schermo. Ad esempio, per attivare i bit 0 ed 1, NB=XB OR (1+2). Per attivare i bit 6 e 7, NB=XB OR (128+64). Naturalmente, non è necessario che eseguiate esplicitamente la somma all'interno del programma. Scriverete l'ultima istruzione nel modo seguente:

NB=XB OR 192

Come potete attivare tutti i bit di un byte? Applicate l'operatore OR a 1+2+4+8+16+32+64+128, il che dà un totale di 255. NB=XB OR 255. Naturalmente, se avete intenzione di attivare *ciascun* bit, potete limitarvi a porre NB=255. Avete bisogno di utilizzare un

operatore OR solo se volete cambiare alcuni bit all'interno del byte e lasciare gli altri immutati.

L'operatore OR viene utilizzato per attivare i bit. AND per disattivarli. Per disattivare un punto, ricordatevi, dovete ottenere uno 0

nella posizione voluta.

Qualsiasi numero cui si applichi l'operatore AND 0 darà come risultato 0, dal momento che non vi è possibilità di avere coppie di 1. Quindi, per disattivare tutti i bit di un byte dovete applicargli un operatore AND 0 (tuttavia, se volete cancellare un intero byte, non è necessario utilizzare l'operatore AND: limitatevi ad inserire il valore numerico 0 tramite un'istruzione POKE nella locazione opportuna).

Ma supponiamo di voler cancellare solo il bit 7. Vogliamo lasciare tutti gli altri bit intatti. Dal momento che porre uno 0 nella posizione corrispondente ad un bit lascerà sempre uno 0 in quella stessa posizione per quanto riguarda il risultato, dovete porre un 1 in ogni posizione che volete lasciare intatta. Ecco quale sarebbe l'aspetto

del programma:

500 W=MM+CW\*8+BW 510 XB=PEEK(W) 520 NB=XB AND 127 599 POKE W,NB:RETURN

Perché 127? Perché 127=255-128. Prendiamo in considerazione il numero binario:

#### 0 1 1 1 1 1 1 1 (127)

Notate che 127 ha tutti i bit *attivati*, tranne il bit 7. Se applicate l'operatore AND a qualsiasi numero ed a 127, tutti i bit, dal bit 0 al bit 6, che erano eventualmente attivati nel valore numerico originario saranno ancora attivati nel risultato, dal momento che vi è un 1 in 127 per far coppia con essi. Tutti i bit che erano disattivati nel valore numerico originario rimarrebbero disattivati. Con il bit 7, tuttavia, non vi potrebbe essere un possibile accoppiamento, dal momento che vi è uno 0 in quella posizione nel numero 127 ed il risultato sarà sempre 0.

Quindi, per tracciare i punti cominciamo con lo 0, poniamo un 1 In ciascuna posizione che vogliamo attivare e quindi applichiamo l'operatore OR a questo numero ed a quello che già si trova nella memoria di schermo. Per cancellare punti partiamo da 255, poniamo uno 0 in tutte le posizioni che desideriamo disattivare e quindi applichiamo l'operatore AND al numero così ottenuto ed al numero che già si trova nella memoria di schermo.

Per attivare il bit 7 partiamo da 0 e vi aggiungiamo 128, che rappresenta il valore del bit 7 attivato. Quindi, applicare OR 128 al

byte di memoria di schermo-attiverà il bit 7.

Per disattivare il bit 7 partiamo da 255 e vi sottraiamo 128, il che pone uno 0 nel bit 7, con un risultato di 127. Quindi applichiamo l'operatore OR 127 al byte di memoria di schermo ed il bit 7 verrà disattivato.

#### Come sistemare la mappa di bit in memoria

Ora che abbiamo visto come funziona la mappa di bit, è tempo di stabilire dove dovrebbe trovarsi in memoria. Per farlo è necessario

capire come il chip VIC-II legge la memoria.

Memoria di schermo, memoria colore e mappa di bit. Se avete già avuto a che fare con la grafica realizzata tramite caratteri (l'esatto opposto del formato «bitmap»), sarete probabilmente abituati ad usare sia la memoria di schermo, che consiste di valori simbolici di schermo per i caratteri che devono essere visualizzati su di esso, sia la memoria colore, che è composta dai valori simbolici dei colori per ogni carattere dello schermo.

In formato «bitmap» l'area di memoria colore da 55296 in poi viene ignorata. Tuttavia, i 1000 byte della memoria di schermo vengono ora utilizzati come memoria colore per la mappa di bit. Ciascun byte della memoria di schermo contiene il codice colore per la corrispondente *cella* della mappa di bit. Quindi, d'ora in avanti, ogni volta che parleremo di memoria di schermo intenderemo l'area di memoria in cui viene controllato il *colore*, e quando parleremo di mappa di bit intenderemo l'area di memoria in cui i singoli punti vengono attivati o disattivati.

L'indirizzo di base dell'area grafica. Il VIC-II non può maneggiare 64Kbyte. Può controllare solo 16Kbyte di memoria contemporaneamente, al massimo. Quindi, contrariamente alla CPU 6510, il VIC-II utilizza la memoria come se fosse suddivisa in banchi da

16Kbyte ciascuno, in questo modo:

<b>Banco</b>	0	indirizzi	0-16383
Banco	1	indirizzi	16384-32767
<b>Banco</b>	2	indirizzi	32768-49151
<b>Banco</b>	3	indirizzi	49152-65535

Il VIC-II può leggere uno qualsiasi di questi quattro banchi, ma solo uno per volta. Ciò significa che, se ponete la mappa di bit nel banco 3, allora anche la memoria di schermo deve essere nel banco 3.

Come comunicare al VIC-II quale banco usate? I bit 0 e 1 della locazione 56576 controllano la scelta dei banchi in questo modo:

Banco	Bit	Valore decimale da inserire tramite POKE 56576
0	11	3
1	10	2
2	01	1
3	00	0

In questo modo una istruzione POKE 56576,0 comunicherà al VIC-II di utilizzare il banco 3, a partire dalla locazione 49152.

Quale blocco conviene usiate per la grafica a mappa di bit? Il migliore è il banco 1, da 16384 a 32767. Perché? Perché gli altri blocchi sono troppo occupati. Il banco 0, il blocco normalmente selezionato dal VIC-II, viene usato anche per i vostri programmi BASIC e contiene parecchie funzioni fondamentali del sistema operativo. I banchi 2 e 3 forniscono parecchio spazio alla ROM. Quindi desidererete probabilmente utilizzare l'istruzione POKE 56576,2.

Il primo indirizzo di ciascun banco è l'indirizzo di base dell'area grafica. Nel calcolo di altri indirizzi userete l'indirizzo di base come punto di partenza e calcolerete le altre locazioni aggiungendo valori numerici all'indirizzo di base (se utilizzate delle variabili per contenere questi indirizzi nel vostro programma, potrete in seguito passare da un banco all'altro cambiando semplicemente il valore numerico contenuto nelle variabili suddette, invece di essere

costretti a cercare ogni volta nel programma il valore che si desidera cambiare).

Il blocco di memoria di schermo. La memoria di schermo (che controlla il colore) occupa quasi 1Kbyte di memoria e la mappa di bit usa circa 8Kbyte. Entrambe devono essere collocate all'interno del banco di 16Kbyte dedicato alla grafica. La memoria di schermo deve iniziare su di un limite di 1Kbyte, vale a dire che il suo indirizzo di partenza deve essere esattamente divisibile per 1024.

Di conseguenza esistono 16 possibili locazioni per la memoria di schermo all'interno del blocco. I seguenti sono i possibili indirizzi di partenza di ogni possibile blocco di memoria di schermo, sotto forma di scarti rispetto all'indirizzo di base dell'area grafica.

Per inserire un valore numerico nell'angolo superiore sinistro della memoria di schermo dovreste utilizzare una istruzione POKE che abbia come argomento l'indirizzo di base dell'area grafica più lo scarto rispetto al blocco di memoria di schermo.

Figura 7. Scarti di memoria di schermo possibili

Scarto	Blocco di memoria di schermo	Valore POKE
0	0	0
1024	1	16
2048	2	32
3072	3	48
4096	4	64
5102	5	80
6144	6	96
7168	7	112
8192	8	128
9216	9	144
10240	10	160
11264	11	176
12288	12	192
13312	13	208
14366	14	224
15360	15	240

Per segnalare al VIC-II quale blocco di 1Kbyte state utilizzando come memoria di schermo dovete inserire, tramite istruzione POKE, il numero di blocco *moltiplicato* per 16 nella locazione 53272.

Perché moltiplicato per 16?

Anche la locazione 53272 è sotto forma di mappa di bit! I quattro bit più a sinistra (bit 4-7) della locazione 53272 controllano il blocco della memoria colore. Se i bit 4-7 sono 0000, allora è stato scelto il blocco di memoria colore 0; se sono 0001, è stato selezionato il blocco 1; se hanno la configurazione 0010, è il blocco 2 ad essere selezionato e così via.

Tuttavia, quando state inserendo valori numerici nel byte della locazione 53272 non potete limitarvi ad operare con una istruzione POKE sui quattro bit più significativi: dovete operare sull'intero byte. Ad esempio, se volete scegliere il blocco 7 (numero binario 0111), non potete farlo con il comando POKE 53272,7. Questo comando inserirebbe il numero binario 7, vale a dire 00000111, in quella locazione. I bit da 4 a 7 sarebbero uguali a zero!

Ma se moltiplicate il numero del blocco per 16, ottenete l'effetto di spostare tutti i bit *attivati* di quattro posizioni a sinistra. Invece di compiere una operazione POKE 53272,7 eseguiremo una POKE 53272,7\*16, cioè 112. Questo comando inserisce il numero binario 01110000 nella locazione 53272, il che era esattamente ciò che

volevamo.

Il blocco a mappa di bit. Dal momento che la mappa di bit utilizza 8Kbyte, esistono solo due possibili blocchi a mappa di bit all'interno del banco di 16Kbyte riservato alla memoria grafica, uno con scarto iniziale 0 ed uno con scarto iniziale 8192, vale a dire 8Kbyte. In altre parole, il blocco a mappa di bit deve occupare o la prima metà o la seconda del banco dedicato alla memoria grafica.

Per segnalare al VIC-II se avete scelto il blocco 0 o il blocco 1 per la mappa di bit, dovete inserire ancora una volta un valore numerico, tramite una istruzione POKE, nella locazione 53272, la stessa locazione dove avete inserito le informazioni relative al blocco di memoria di schermo. Questa volta, però, è il solo bit 3 che sceglie il blocco, quindi per ottenere il valore numerico opportuno dovete moltiplicarlo per 8.

Dal momento che la stessa locazione, 53272, controlla sia la memoria colore che il blocco della mappa di memoria, dovete sommare i due numeri prima di inserirli tramite una istruzione POKE (questo perché inserire con una POKE solo uno dei due numeri provocherebbe l'azzeramento dell'altro). Se la variabile SB contiene il numero del blocco colore (0-15) e la variabile MB il

numero del blocco a mappa di bit (0 o 1), utilizzerete una POKE 53272,SB\*16+MB\*8.

Figura 8. Scarti possibili per la mappa di bit

Scarto	Blocco della memoria a mappa di bit	Valore POKE
0	0	0
8192	1	8

Quindi, se volete il banco 1 come memoria dedicata alla grafica ed all'interno di questo banco desiderate che il blocco 1 sia riservato alla mappa di bit ed il blocco 7 alla memoria di schermo, ecco ciò che il vostro programma dovrebbe fàre:

- 10 GB=2:POKE 56576,GB:REM SCEGLIE IL BANCO 1
- 20 SB=':MB=1:POKE 53272,SB\*16+MB\*8
  :REM SCEGLIE IL BLOCCO 7 PER LO
  SCHERMO ED IL BLOCCO 1 PER LA M
  APPA DI BIT
- 30 GM=49152-GB\*16384:SM=GM+SB\*1024 :MM=GM+MB\*8192:REM INIZIALIZZA LE VARIABILI CONTENENTI GLI IND IRIZZI

In riga 30 questo programma inizializza la variabile GM al valore dell'indirizzo di base della memoria dedicata alla grafica. Quindi inizializza SM al valore dell'indirizzo iniziale della memoria di schermo ed MM all'indirizzo di partenza della memoria a mappa di bit.

Come si attiva la grafica a mappa di bit. Una volta che abbiate inizializzato i puntatori, dovete segnalare al chip VIC-II di passare dalla grafica tramite caratteri grafici alla grafica a mappa di bit. Dovete farlo attivando il bit 5 del byte contenuto nella locazione 53265. Ecco l'istruzione POKE che si occupa di svolgere questo compito:

POKE 53265, PEEK (53265) OR 32

## Come tracciare punti sullo schermo in formato a mappa di bit

Come si traduce tutto ciò in una normale rappresentazione cartesiana con coordinate X-Y? Ora sapete come utilizzare i comandi AND e OR per inserire dei punti in un byte; sapete come comunicare al calcolatore che volete utilizzare la grafica a mappa di bit e dove può trovare la mappa stessa; ma come fare a segnalare al calcolatore quale bit esattamente desiderate, sull'intero schermo,

che sia attivato e quale disattivato?

Per trovare un particolare pixel pensate allo schermo come ad una grande scacchiera quadrettata, con 320 colonne verticali per 250 righe orizzontali. Desiderate riempire un riquadro dello schermo nella posizione X, Y, dove X è il numero della colonna (da 0 a 319) ed Y il numero di riga (da 0 a 249). Se la posizione 0,0 si trova nell'angolo superiore sinistro, questa griglia di coordinate X-Y avrebbe l'aspetto di Figura 9, nella quale il riquadro corrispondente alla coppia di coordinate (3,1) è riempito.

Figura 9. Il sistema di coordinate X-Y colonna

riga 0 1 2 3 4 ... 319 0 1 2 3 4 ... 319 4 ... 319 2 3 4 ... 319 2 3 4 ... 319

Ricordatevi che il punto che stiamo tracciando corrisponde ad un pixel sullo schermo, che viene rappresentato da un singolo bit da qualche parte della mappa di bit. Il punto di coordinate (3,1) sarebbe piuttosto facile da reperire, dal momento che si tratterebbe del terzo bit dalla sinistra (bit 5) nel secondo byte (byte 1) della prima cella (cella 0) della mappa di bit. Ma non sarà sempre così facile.

Ad esempio, il punto di coordinate (299,144) è molto più interno alla mappa di bit. Come possiamo scoprire in quale byte quel bit è contenuto, in modo da poterlo attivare? Il sottoprogramma che abbiamo escogitato in precedenza non svolge questa funzione:

presume che la cella ed il byte siano già stati trovati. Abbiamo bisogno di un programma che possa partire dalla coppia di coordinate di un pixel e trovare il bit nella mappa in base a questa sola informazione.

Ecco un breve programma che lo farà. Prima di questo programma la variabile MM deve essere stata inizializzata all'indirizzo assoluto iniziale della mappa di bit:

```
100 X=299:Y=144

110 XC=INT(X/8)*8:YC=INT(Y/8)*8

120 XB=2^(X-XC):YB=Y-YC

130 PT=MM+YC*320+XC+YB

140 POKE PT, PEEK(PT) OR XB
```

#### Come funziona questo programma?

Riga	Commento
100	Inizializza le variabili X e Y, che contengono le coordi-
	nate.
110	Pone XC uguale al numero di colonna moltiplicato per 8; pone YC uguale al numero di riga moltiplicato per 8.
120	Pone YB uguale al numero del byte all'interno della
	cella. Pone XB uguale al valore decimale del bit da atti- vare all'interno del byte.
130	Pone PT uguale all'indirizzo assoluto del byte che deve
	essere tracciato (l'inizio della mappa di bit <i>più</i> lo scarto dalla riga della cella <i>più</i> lo scarto dalla colonna della cella <i>più</i> lo scarto dal byte internamente alla cella).
140	Legge il byte corrente, tramite una istruzione PEEK alla
	locazione PT, vi applica un operatore OR con argomen-
	to XB (il bit da attivare all'interno del byte) e lo reinse-
	risce nella locazione PT tramite una istruzione POKE.

#### Come si controlla il colore

Nella grafica a mappa di bit il chip VIC-II utilizza la memoria di schermo per stabilire i colori dei pixel attivati e disattivati della mappa di bit.

Ógni cella della mappa di bit viene controllata, per quanto concerne il colore, da un byte nella memoria di schermo. I quattro bit rimanenti (da 4 a 7) di ogni byte della memoria di schermo con-

trollano il colore che deve essere visualizzato per ogni bit attivato nella cella della mappa di bit. I quattro bit di destra (0-3) di ogni byte della memoria di schermo stabiliscono il colore che deve essere visualizzato per i bit disattivati della cella della mappa di bit, come mostrato in Figura 10.

Figura 10. Il byte di controllo colore nella memoria di schermo

Colore dei bit attivati 7 6 5 4 Colore dei bit disattivati 3 2 1 0

Questa è una delle opzioni più potenti offerte dalla grafica del Commodore 64. Potete far apparire contemporaneamente fino a 16 colori differenti sullo schermo. Esiste, tuttavia, un inconveniente. Cambiare il colore di un singolo bit farà cambiare il colore di ogni altro bit all'interno della stessa cella. Nonostante ciò, organizzan dovi attentamente potete, ottenere disegni ad alta risoluzione, tali da lasciare stupiti, con diversi colori sullo schermo.

Che valori numerici dovete inserire, tramite POKE, nella memoria di schermo? I codici colore vanno da 0 a 15. Per il colore di fondo — il colore che viene visualizzato in corrispondenza di ciascuno 0 nella cella della mappa di bit — dovete solo inserire il codice colore, tramite una POKE, nella memoria di schermo. Per il colore di primo piano — il colore che viene visualizzato in corrispondenza degli 1 della mappa di bit — dovete moltiplicare il codice colore per 16, in modo da spostarlo di quattro bit a sinistra. Se la variabile C1 rappresenta il colore di primo piano e la variabile C0 il colore di fondo, la seguente istruzione porrà il colore voluto nella locazione di memoria di schermo SM:

#### POKE SM, C0+16\*C1

Se voleste cambiare il colore di fondo della locazione SM senza influenzare il colore di primo piano, dovreste utilizzare la seguente istruzione:

Per cambiare il colore di primo piano senza modificare il colore di fondo usate questa istruzione:

POKE SM, (PEEK(SM) AND 15) OR 16\*C1

#### Il formato multicolore

Esiste anche un altro formato di grafica a mappa di bit che non abbiamo ancora preso in considerazione: il formato multicolore a mappa di bit. Questo formato vi consente di aggirare la limitazione riguardante la possibilità di visualizzare solo due colori nella stessa cella. Nel formato multicolore a mappa di bit si possono visualizzare fino a quattro colori: il colore di fondo e tre colori di primo piano. Per segnalare al VIC-II di attivare il formato multicolore, dopo esserci già posti in formato grafico a mappa di bit, inserite POKE 53270, PEEK(53270) OR 16.

Come codifica i colori la mappa di bit. Dal momento che ciascun bit nella mappa di bit è attivato o disattivato, come possiamo codificare *quattro* colori? Il Commodore 64 ottiene ciò collegando

ogni due bit insieme, formando coppie di bit che operano congiuntamente. Un bit può offrire solo due scelte, attivato o disattivato. Due bit operanti insieme, invece, possono offrire quattro scelte:

00	0
01	1
10	2
11	3

Ogni coppia di bit, quindi, può specificare il colore di fondo (0) o

uno dei tre colori di primo piano (1-3).

Questo significa che ci vogliono due bit per controllare ciascun punto. Ciò richiederebbe 16Kbyte, vale a dire l'intero banco di memoria dedicato alla grafica. Per aggirare questo problema anche i pixel sullo schermo sono accoppiati. Vale a dire, ogni coppia di bit controlla una coppia di pixel. Ciò vi consente di mantenere lo schermo multicolore negli stessi 8Kbyte della mappa di bit in formato normale.

C'è uno svantaggio. Dal momento che entrambi i pixel di una coppia sono controllati dalla stessa coppia di bit, devono avere sempre lo stesso colore. In pratica, tutti i punti dello schermo

avranno una risoluzione orizzontale pari a due pixel. Il grado di risoluzione ottenuto sarà di soli 160 per 250 punti invece di 320 per 250. Tuttavia, le ulteriori possibilità offerte dai disegni multicolori spesso ripagano pienamente della perdita nel grado di risoluzione.

AND e OR con i byte multicolori. Ogni byte nel formato multicolore consiste di quattro coppie di bit, come queste:

00 00 00 00

Per cambiare una coppia di pixel sullo schermo dovete cambiare due bit per volta, non uno.

Spesso il modo più conveniente per farlo consiste nell'organizzare una matrice colore ed una matrice delle coppie di bit. Avrete bisogno di quattro matrici colore, una per ciascun colore:

Colore 0	00 (0)	00	00	00
Colore 1	01 (85)	01	01	01
Colore 2	10 (170)	10	10	10
Colore 3	11 (255)	11	11	11

Notate che ciascuna matrice colore consiste di un byte con ogni coppia di bit inizializzata allo stesso colore. Se usaste la sola matrice colore, potreste cambiare solo interi byte per volta, non singole coppie di bit.

Avrete anche bisogno di quattro matrici a coppie di bit, una per ciascuna coppia di bit:

Coppia	di	bit	0	11	00	00	00
Coppia	di	bit	1	00	11	00	00
Coppia	di	bit	2	00	00	11	00
Coppia	di	bit	3	00	00	00	11

Notate che ciascuna matrice a coppie di bit ha solo una coppia di

bit attivata; se venissero usate direttamente, porrebbero sempre la coppia di bit in oggetto al colore 3.

Ma potete usare le matrici a coppie di bit e colore insieme, per porre la giusta coppia di bit esattamente al colore voluto, senza

cambiare le altre coppie di bit del byte.

Innanzi tutto organizziamo le due serie di matrici sotto forma di vettori. Le matrici colore vanno da C(0) a C(3). Le matrici a coppie di bit vanno da BP(0) a BP(3). In questo esempio supponiamo di operare sulla coppia di bit 2; vogliamo cambiarne il colore nel colore 1. Dopo aver compiuto l'operazione, vogliamo assicurarci che l'aspetto del byte è questo:

#### ?? ?? **01** ??

I punti di domanda rappresentano bit che non abbiamo intenzione di cambiare. Non sappiamo quale sia il loro contenuto e non ce ne preoccupiamo, a parte il fatto che vogliamo lasciarli immutati.

Nel nostro esempio, tuttavia, diremo che il byte su cui stiamo operando è stato interamente posto al colore 2. Il numero binario 10 10 10 10 ha un valore decimale di 170. Il nostro risultato dovrebbe essere il numero binario 10 10 01 10, che ha un valore decimale di 166.

Ecco come possiamo assicurarci di aver ottenuto il risultato voluto.

Innanzi tutto prendiamo il byte originale, XB, e creiamo una finestra per il nuovo colore, cancellando il contenuto attuale della coppia di bit in questione. Potete ottenere questo risultato applicando l'operatore AND all'*inverso* della matrice delle coppie di bit. L'inverso è dato da 255 *meno* la matrice delle coppie di bit. Nel nostro caso la matrice delle coppie di bit è BP(2), il numero binario 00 00 11 00, o 12 in forma decimale. Sottraiamola da 255 (valore numerico binario 11 11 11 11) ed otterremo un risultato di 243, vale a dire in binario 11 11 00 11. Quando applicate al numero l'ope ratore AND, con il byte XB come argomento, esso cambierà la coppia di bit 2 in zero e lascerà le altre coppie di bit indisturbate.

Ecco una riga di programma che ottiene ciò e registra la finestra nel byte risultante nella variabile WB. Nel nostro esempio WB dovrebbe essere in binario 10 10 00 10, o in decimale 162.

WB=XB AND (255-BP(2))

Ora che avete creato una finestra nel byte, per accogliere la nuova coppia di bit, dovete creare una coppia di bit del colore opportuno nella giusta posizione. Tutto ciò che bisogna fare è applicare l'operatore AND alla matrice colore ed alla matrice a coppie di bit. La matrice colore C(1) è in binario 01 01 01 01 e la matrice a coppie di bit BP(2) 00 00 11 00. Il risultato della operazione AND è il numero binario 00 00 01 00: la coppia di bit in questione è posta al colore esatto e tutti gli altri bit sono posti a 0.

Ecco una istruzione per ottenere ciò, registrando la coppia di bit finale nella variabile FP:

#### FP=C(1) AND BP(2)

Ora tutto quello che rimane da fare è applicare l'operatore OR alla coppia di bit finale ed al byte in cui è stata creata la finestra. Nel nostro esempio il byte contenente la finestra era 10 10 00 10 e la coppia di bit in oggetto era 00 00 01 00. Applicandovi l'operatore OR, il numero binario risultante è 10 10 01 10, il che è esattamente il risultato desiderato. In questa istruzione il risultato della operazione viene registrato nella variabile NB:

#### NB=FP OR WB

Tutte queste operazioni possono essere conglobate in una sola riga di programma:

#### WB=XB AND (255-BP(2)):FP=C(1) AND BP(2):NB=FP OR WB

O, in forma anche più semplice:

#### NB=(XB AND (255-BP(2))) OR (C(1) AND BP(2))

Se sono disponibili anche l'indice della coppia di bit e l'indice del colore (BN e CN), la riga seguente traccerebbe la giusta coppia di bit in qualsiasi programma multicolore e a mappa di bit:

#### NB=(XB AND (255-BP(BN))) OR (C(CN) AND BP(BN))

In effetti, se la variabile MM è inizializzata all'indirizzo assoluto

del byte che desiderate cambiare, potete anche eliminare sia NB che XB:

POKE MM, (PEEK(MM)) AND (255-BP(BN)) OR (C(CN) AND BP(BN))

Questa riga verrà eseguita tanto rapidamente quanto è nelle

vostre speranze.

Come si cambiano i colori in formato multicolore. Oltre a dover maneggiare le coppie di bit, esiste un altro problema con il formato multicolore. La memoria di schermo può contenere solo due codici colore per byte, uno nei quattro bit di sinistra ed il colore di fondo nei quattro bit di destra. Dove assegnare gli altri due colori disponibili in una cella di mappa di bit multicolore?

Dal momento che utilizziamo la memoria di schermo per gli assegnamenti dei colori nel formato grafico a mappa di bit, abbiamo ancora a disposizione la normale memoria colore, che parte dalla locazione 55296. La memoria colore è organizzata nello stesso ordine della memoria di schermo e delle celle internamente alla

mappa di bit.

Tuttavia, solo i quattro bit meno significativi (bit 0-3) hanno una funzione effettiva nella memoria colore, quindi abbiamo un ulteriore colore da assegnare. A questo scopo utilizziamo il registro colore di fondo del chip VIC-II in 53281. Sfortunatamente, questo significa che tutte le celle hanno lo stesso colore di fondo, a meno che utilizziate interruzioni di scansione video (vedi «Come utilizzare formati grafici diversi sul C64»). Tuttavia, gli altri tre colori possono essere individualmente assegnati per ciascuna cella, il che vi dà diverse possibilità per realizzare combinazioni di colori.

Il colore richiamato dalla coppia di bit 00 (colore 0) sarà il colore di fondo, che è contenuto nel registro colore di fondo in 53281.

Il colore richiamato dalla coppia di bit 01 (colore 1) sarà il colore contenuto nei quattro bit di sinistra (bit 4-7) del byte corrispondente nella memoria di schermo.

Il colore richiamato dalla coppia di bit 10 (colore 2) sarà il colore contenuto nei quattro bit di destra (bit 0-3) del corrispondente byte nella memoria di schermo.

Il colore richiamato dalla coppia di bit 11 (colore 3) sarà il colore contenuto nei quattro bit di destra (bit 0-3) del byte corrispondente nella memoria di schermo.

Questo può risultare particolarmente sconcertante, se desideraste cambiare i colori a metà programma, a parte il fatto che le celle della mappa di bit, i byte della memoria di schermo e quelli della memoria colore sono disposti esattamente nello stesso ordine. Questo significa che gli stessi valori numerici esprimenti gli scarti possono essere utilizzati per trovare i byte della memoria di schermo ed i byte della memoria colore che controllano i colori di una particolare cella. Supponiamo che vogliate cambiare i colori attribuiti al byte 683 della mappa di bit. Lo scarto della cella è INT(683/8), cioè 85. Quindi, per cambiare il colore attribuito al byte numero 683 dall'inizio della mappa di bit dovreste cambiare il byte 85 dall'inizio della memoria colore e/o il byte 85 dall'inizio della memoria di schermo.

#### Come far ritornare il vostro C64 alla normalità

Per ripristinare il vostro calcolatore alle normali operazioni usate i seguenti comandi:

POKE 53265,27:POKE 53270,200:POKE 53272,20:POKE 56576,151

#### Come proteggere i disegni da voi realizzati

Quando si usa il BASIC ed il formato a mappa di bit, il BASIC può avere una certa tendenza a traboccare e ad usare la memoria a mappa di bit, o la memoria di schermo, per registrare righe di programma o variabili. Per impedire ciò dovete ingannare il BASIC, in modo che pensi che la memoria del calcolatore termini *prima* di raggiungere la vostra mappa. Ecco perché non dovreste usare il banco grafico 0 come schermo grafico a mappa di bit; non ci sarebbe quasi posto per un qualsiasi tipo di programma, se il BASIC

dovesse dividere il blocco di 16Kbyte con la mappa di bit.

Per cambiare il punto in cui il BASIC pensa che la memoria termini dovete inserire nuovi valori numerici nelle locazioni 55 e 56, tramite istruzioni POKE. L'estremità superiore della memoria disponibile dovrebbe essere predisposta all'indirizzo più basso da voi usato nel blocco riservato alla grafica. Se fate partire la mappa di bit, diciamo, dalla locazione 16384, questo numero sarebbe quindi quello utilizzato come estremità superiore della memoria. Se fate

partire la memoria della mappa di bit nel blocco a mappa di bit 1 e la memoria di schermo al blocco di memoria di schermo 7, potete lasciare che il BASIC usi la memoria fino all'indirizzo 23551; il nuovo indirizzo del termine della memoria sarà 23552, che rappresenta il primo indirizzo nel blocco della memoria di schermo.

Il numero 23552 è troppo grande per poterlo inserire in una qualsiasi locazione di memoria, dal momento che nessuna locazione può contenere più di un byte da otto bit. Il numero più grande che una qualsiasi locazione può contenere è 255. Tutti gli indirizzi di un calcolatore, tuttavia, tranne i primi 255, sono contraddistinti da numeri superiori a questo. Il computer li tratta spezzando l'indirizzo in due byte. La parte meno significativa dell'indirizzo che state registrando è quasi sempre piazzata prima della parte più significativa.

L'indirizzo 23552 è un numero binario a 16 bit 0101110000000000. Questo numero è suddiviso in due metà, 01011100 (decimale 92) e 00000000 (decimale 0). La parte meno significativa dell'indirizzo, 0, viene inserita nella locazione 55; la

parte più significativa, 92, nella locazione 56.

Non è necessario, tuttavia, che calcoliate i numeri binari. Invece questa riga di programma suddividerà qualsiasi numero intero XX compreso fra 0 e 65535 nel byte meno significativo (LB) e nel byte più significativo (HB):

#### HB=INT(XX/256):LB=XX-HB\*256

Quindi il vostro programma richiede solo di inserire, tramite una istruzione POKE, LB nella prima locazione di memoria e HB nella seconda locazione di memoria. È probabile che siate già pratici di questa tecnica; ogni calcolatore che impieghi le CPU 6502 o 6510 la utilizza di frequente.

#### Effetti speciali

Quando create disegni usando una mappa di bit, gran parte del

loro aspetto dipende da ciò che ne fate.

Potete inizializzare i puntatori alla vostra mappa di bit ed alla memoria di schermo *prima* che il vostro programma tracci il disegno. In questo modo l'utente può vedere il disegno mentre viene tracciato.

Potete tracciare il disegno nell'area della mappa di bit, mentre i puntatori continuano ad indicare il set grafico standard. Quindi, quando cambiate i puntatori l'intero disegno appare improvvisamente sullo schermo. Dà l'effetto della velocità del lampo, persino in BASIC.

Potete preparare due o tre mappe di bit ed alternarle cambiando i puntatori. Questo richiede parecchia memoria, ma l'effetto può essere splendido e l'attivazione dei vari disegni è quasi istantanea in BASIC.

Poiché ogni cella ha esattamente le stesse dimensioni dei caratteri del set contenuto in memoria, potete facilmente porre lettere e caratteri sullo schermo ad alta risoluzione, estraendo i caratteri dal set di memoria con una PEEK ed inserendoli nelle singole celle, nello stesso ordine, con una POKE.

Potete supplire ai colori dello schermo a mappa di bit usando gli sprite, che possono avere fino a tre colori ciascuno. Tra l'altro non è necessario che gli sprite si muovano. Combinando sprite e grafica ad alta risoluzione potete ottenere disegni molto realistici, ricchi di dettagli.

I codici colore nella memoria di schermo (e nella memoria colore, per il formato multicolore) consistono ciascuno di un byte, mentre le celle della mappa di bit sono di otto byte. Quindi potete cambiare la memoria colore e di schermo molto più velocemente di quanto cambiate mappa di bit. Se cercate di realizzare delle animazioni in BASIC, linguaggio in cui la velocità rappresenta un costante problema, potete ottenere una maggiore rapidità cambiando i *colori* piuttosto che spostando i *pixel*. Ciò non sarà possibile per la maggior parte delle animazioni, naturalmente, ma nei casi in cui funziona l'aumento di velocità può essere notevole.

# Un sottoprogramma che disegna in linguaggio macchina

Ecco un breve sottoprogramma in linguaggio macchina che eseguirà quattro comandi sullo schermo a mappa di bit bicolore. Potete aggiungerlo ai vostri programmi BASIC e mandarlo in esecuzione tramite l'istruzione SYS AD, dove AD è l'indirizzo in cui il vostro programma ha inserito in memoria, con una POKE, il primo byte del sottoprogramma in linguaggio macchina.

Il comando SYS deve essere seguito da un numero, da 0 a 3, che precisi il comando desiderato. In aggiunta, alcuni dei comandi

richiedono di includere altri numeri nel comando SYS. Viene fornito un esempio per ciascun comando:

Comando 0: cancella lo schermo. Formato: SYS AD, 0

Questo comando cancella lo schermo a mappa di bit, ponendo tutti i byte della mappa di bit a 0.

Comando 1: assegna i colori. Formato: SYS AD,1, nn

Questo comando pone tutti i byte della memoria di schermo al valore *nn*. Ciò vi consente di assegnare immediatamente tutti i colori di ogni cella della mappa di bit alla velocità tipica del linguaggio macchina. Ricordatevi che i bit da 4 a 7 del numero *nn* controllano i colori di primo piano ed i bit da 0 a 3 il colore di fondo.

Comando 2: traccia un punto. Formato: SYS AD,2, xx,yy

Questo comando pone un singolo punto sullo schermo alla locazione contraddistinta dai valori xx ed yy. Il valore numerico xx rappresenta la colonna (posizione orizzontale) del pixel in oggetto e deve essere un numero da 0 a 319. Il numero yy rappresenta l'indice di riga (posizione verticale) del pixel voluto e deve essere un valore numerico compreso tra 0 e 249.

Comando 3: cancella un punto. Formato: SYS AD,3, xx,yy

Questo comando è identico al comando 2, a parte il fatto che invece di porre il pixel a 1 lo annulla.

Prima di poter usare il sottoprogramma il vostro programma BASIC deve comunicare al calcolatore dove iniziano la memoria di schermo e la mappa di bit. Inserite l'indirizzo di partenza della mappa, diviso per 256, nella locazione 680 con una POKE. Inserite l'indirizzo di partenza della memoria di schermo, diviso 256, nella locazione 681. Non dovete inserire in memoria i byte meno significativi di questi indirizzi, poiché il sottoprogramma «sa» che i byte

meno significativi saranno sempre uguali a zero.

Le righe 10-30 leggono le istruzioni DATA ed inseriscono in memoria il sottoprogramma in linguaggio macchina. Potete inserire il sottoprogramma in un altro punto, ma è bene porlo in un'area di

memoria protetta.

Le righe 100-300 rappresentano il sottoprogramma in linguaggio macchina sotto forma di istruzioni DATA. Dovete fare molta attenzione nel copiarle. È facile commettere errori di battitura quando si copiano righe su righe di numeri. Se il sottoprogramma non funziona, controllate innanzi tutto le istruzioni DATA per accertare eventuali errori.

Le righe 500-600 rappresentano un programma esemplificativo, che utilizza il sottoprogramma in linguaggio macchina per tracciare una curva sinusoidale. Non includete queste righe nei vostri programmi.

#### **Bitmap utility**

- 1 REM \*PROGRAMMA DI UTILITA' A MAPPA DI BI T\*
- 3 REM COMANDI:
- 4 REM XX SYS (BASE), OPZIONE, DATI
- 5 REM OPZIONI:
- 6 REM SYS B, 0 CANCELLA LO SCHERMO
- 7 REM SYS B, 1, CL ASSEGNA IL COLORE DEF INITO DAL VALORE NUMERICO CL
- 8 REM SYS B, 2, X, Y TRACCIA IL PUNTO (X,Y)
- 9 REM SYS B, 3, X, Y CANCELLA IL PUNTO (X,Y)
- 10 AD=32768:REM \*\* INDIRIZZO DI BASE \*\*
- 20 READD:IFD=-1THEN500:REM \*\* RICHIAMA LA ROUTINE D'UTENTE
- 30 POKEAD, D: AD=AD+1:GOTO20
- 100 DATA32,115,0,32,158,173,32,247,183,140,170,2,192,0
- 110 DATA240,6,192,1,240,32,208,77,173,168, 2,133,252,24

- 120 DATA105,32,133,253,169,0,133,251,168,1 45,251,230,251,208
- 130 DATA2,230,252,166,252,228,253,144,242, 96,32,115,0,32
- 140 DATA158,173,32,247,183,132,253,173,169,2,56,233,1,133
- 150 DATA252,24,105,4,133,254,169,8,133,251,160,247,165,253
- 160 DATA145,251,230,251,208,2,230,252,166, 252,228,254,144,242
- 170 DATA96,32,115,0,32,158,173,32,247,183, 140,171,2,141
- 180 DATA172,2,32,115,0,32,158,173,32,247,1 83,140,173,2
- 190 DATA152,41,248,133,253,141,180,2,141,1 74,2,169,0,133
- 200 DATA254,141,181,2,162,4,24,38,253,38,2 54,202,16,248
- 210 DATA162,2,24,46,180,2,46,181,2,202,16, 246,24,165
- 220 DATA253,109,180,2,141,178,2,165,254,10 9,181,2,141,179
- 230 DATA2,173,171,2,41,248,141,176,2,173,1 72,2,141,177
- 240 DATA2,56,173,173,2,237,174,2,24,109,17 6,2,133,251
- 250 DATA173,177,2,109,168,2,133,252,24,173,178,2,101,251
- 260 DATA133,251,173,179,2,101,252,133,252, 56,173,171,2,237
- 270 DATA176,2,133,253,56,162,255,169,0,106,232,228,253,208
- 280 DATA250,141,180,2,174,170,2,224,3,240, 10,160,0,177
- 290 DATA251,13,180,2,145,251,96,56,169,255,237,180,2,141
- 300 DATA180,2,160,0,177,251,45,180,2,145,2 51,96,-1
- 500 REM \*\* ROUTINE D'UTENTE \*\*

- 501 REM DISEGNA UNA CURVA SINUSOIDALE
- 505 POKE53265, PEEK (53265) OR2 † 5: REM \*\* ATTI VA IL METODO BIT MAP
- 510 POKE680,96:POKE681,92:REM \*\* INIZIALIZ ZA I PUNTATORI ALLA ROUTINE
- 515 POKE53272,120:POKE56576,2:REM \*\* ATTIV A LA MEMORIA DEL CHIP VIC-II
- 520 POKE55,0:POKE56,60:CLR:REM \*\* PROTEGGE LA MAPPA DI BIT DAL PROGRAMMA BASIC
- 530 B=32768:REM \*\* INIZIALIZZA L'INDIRIZZO DI BASE DELLA ROUTINE
- 540 SYS B,0:SYS B,1,16:REM \*\* CANCELLA LO SCHERMO E ASSEGNA IL COLORE
- 550 FORX=0TO6.4STEP.02:Y=SIN(X):REM \*\* CAL COLA IL VALORE DELLA CURVA SINUSOIDALE
- 560 X1=X\*50:Y=Y\*50:REM \*\* AMPLIFICA LE DIM ENSIONI DEL GRAFICO
- 570 Y=100-Y:SYS B,2,X1,Y:REM \*\* TRACCIA UN PUNTO
- 580 NEXT:REM \*\* PUNTO SUCCESSIVO
- 590 GOTO590
- 600 REM \*\* SI ESCE PREMENDO RUN-STOP/RESTO RE

# Arte istantanea

Bob Urso

Entrambi questi programmi grafici per il Commodore 64 — uno casuale, l'altro controllato dall'utente — creano disegni espressivi ed eleganti.

Chiunque veda il vostro C64 mentre state eseguendo uno di questi due programmi potrebbe pensare che abbiate appena saccheggiato il Museo d'Arte Moderna. Ciascun programma vi per-

mette di creare grafici espressivi e coloratissimi.

Il programma 1 realizza grafici in modo completamente casuale. La scelta del colore, della direzione e dei caratteri viene effettuata nelle righe 30-89. L'inserimento dei caratteri tramite una istruzione POKE e l'aggiornamento della posizione per il prossimo ciclo vengono trattati dalla riga 90. Le righe 95 e 96 mantengono il disegno all'interno dei limiti di schermo.

Il tempo (riga 11) viene inizializzato a 1000; una volta che questo numero è stato raggiunto lo schermo viene cancellato, dopo essere stato parzialmente riempito dal disegno casuale. Potete incrementare T, per far si che il vostro disegno possa ulteriormente complicarsi, oppure potete eliminare le righe 11 e 99-120 ed il disegno continuerà a riempire lo schermo fino al successivo spegnimento.

Il secondo programma si chiama «Schizzo»; vi permette di disegnare effettivamente. Potete cambiare i colori premendo i tasti colore, senza dover premere CTRL. I tasti di selezione dei caratteri sono raggruppati sulla sinistra, in modo che non interferiscano con i tasti di selezione delle direzioni.

Potete muovervi in otto direzioni, che permettono di tracciare linee sia diagonali che orizzontali e verticali. Una volta premuto un tasto direzionale, il disegno continuerà in quella direzione finché non raggiungerà il bordo dello schermo, oppure fino a che premerete un qualsiasi altro tasto per interromperlo.

Ci sono dubbi che riusciate ad ingelosire un Rembrandt, ma sarete più che ricompensati per il poco tempo richiesto per copiare

questo programma.

#### Programma 1. Sottoprogramma di grafica casuale

```
10 REM GRAFICA RANDOM
11 T=1000
15 PRINT"{CLR}"
17 POKE53280,0:POKE53281,0
20 P=1024+INT(RND(1)*999)+1:G=P+54272
30 Z = INT(5*RND(1)) + 1
40 IFZ=1THENS=81
41 IFZ=2THENS=64
42 IFZ=3THENS=84
43 IFZ=4THENS=102
44 IFZ=5THENS=160
45 K=INT(8*RND(1))+1
50 IFK=1THENC=9
51 IFK=2THENC=1
52 IFK=3THENC=2
53 IFK=4THENC=3
54 IFK=5THENC=4
55 IFK=6THENC=5
56 IFK=7THENC=6
57 IFK=8THENC=7
80 D=INT(8*RND(1))+1
81 IFD=1THENR=-39
82 IFD=2THENR=-40
83 IFD=3THENR=-41
84 IFD=4THENR=-1
85 IFD=5THENR=1
86 IFD=6THENR=39
87 IFD=7THENR=40
88 IFD=8THENR=41
89 M = INT(40*RND(1)) + 1
90 FORZ=1 TOM: POKEP, S: POKEG, C: P=P+R
95 IFP<=1024THENP=P-R
96 IFP>=2023 THEN P=P-R
97 G=P+54272
99 T=T-1
100 IFT=OTHENGOTO10
```

```
110 PRINT"TEMPO";T
120 PRINT"{ 3 SU}"
1101 NEXTZ
1110 GOTO30
```

#### Programma 2. Schizzo

550 GOTO 100

```
10 REM SCHIZZO - DI BOB URSO
20 P=1524:S=160:C=1
90 POKE53280,0:POKE53281,0
95 GOTO1000
99 PRINT"{CLR}"
100 G=P+54272
200 POKE P,S : POKEG,C
300 GET G$:IFA$<>G$ANDG$<>""THENA$=G$
310 IFA$="I"THENP=P-40
320 IFA$="U"THENP=P-41
330 IFA$="O"THENP=P-39
340 IFA$="J"THENP=P-1
350 IFA$="K"THENP=P+1
360 IFA$="N"THENP=P+39
365 IFA\$="M"THENP=P+40
370 IFA$=","THENP=P+41
380 IFA$="1"THENC=0
    IFAS="2"THENC=1
390
   IFAS="3"THENC=2
400
410
   IFA$="4"THENC=3
420
   IFAS="5"THENC=4
   IFA$="6"THENC=5
430
440
    IFA$="7"THENC=6
450
   IFA$="8"THENC=7
   IFA$="Q"THENS=81
460
470
   IFA$="A"THENS=64
480
   IFA$="Z"THENS=66
490
   IFA$="W"THENS=102
500 IFA$="S"THENS=160
510 FORZ=1024TO1984STEP40:IFP=ZTHENP=P+1
530 IFP<1024THENP=P+40
540 IFP>2023THENP=P-40
```

```
1000 PRINT"{CLR}":PRINT"{ 2 GIU'}
      { 5 SPAZI}SCHIZZO{ 4 SPAZI}DI BOB URS
      O{ 4 SPAZI}10/82":PRINT"{GIU'}"
1010 PRINT"QUESTI SONO I CARATTERI CHE PUO
     I USARE"
1020 PRINT"{ 3 SPAZI}PREMI Q PER \underline{Q}" 1021 PRINT"{ 3 SPAZI}PREMI A PER \underline{\overline{C}}"
1022 PRINT" { 3 SPAZI} PREMI Z PER \overline{B}" 1023 PRINT" { 3 SPAZI} PREMI W PER [\langle X \rangle]" 1024 PRINT" { 3 SPAZI} PREMI S PER {RVS}
      {OFF}"
1030 PRINT"{GRN}PER CAMBIARE I COLORI INDI
      CATI SUI TASTI"
1040 PRINT"PREMI IL CORRISPONDENTE NUMERO
      DA 1 A 8":PRINT" {GIU'}"
1070 PRINT" [<7>] PER MUOVERE IL CARATTERE U
      SA"
1080 PRINT" { 10 SPAZI}U { 2 SPAZI}I
      { 2 SPAZI}O"
1090 PRINT" { 11 SPAZI } M ↑ N"
1100 PRINT"{ 10 SPAZI}J+ Q *K"
1110 PRINT" { 11 SPAZI}N B M"
1120 PRINT"{ 10 SPAZI}N{ 2 SPAZI}M
      { 2 SPAZI},"
1130 PRINT" {PUR}PER FERMARLO, PREMI UN TAS
      TO COLORE"
1150 PRINT" [<7>| ISTRUZIONI TERMINATE ?PREM
      I S"
1160 GETR$:IF R$="" AND R$<>"S"THEN1160
1170 IFR$="S"GOTO99
```

# Il formato «Colore di fondo esteso»

#### Sheldon Leemon

Il formato colore di fondo esteso può essere uno strumento molto utile quando desiderate creare delle schermate multicolori. Questo articolo, oltre ad illustrare come si usa questo formato, comprende anche un breve programma che vi aiuta a scegliere le

più opportune combinazioni di colori.

È noto come sia possibile scegliere singolarmente i colori di primo piano di ogni lettera sullo schermo di testo del Commodore 64. Meno noto è il fatto che potete scegliere singolarmente anche i colori di fondo. Ciò è reso possibile dal formato colore di fondo esteso del C64. Benché questo formato di visualizzazione non venga affatto citato nel Manuale d'uso, e venga trattato molto brevemente nella Guida di riferimento del programmatore, vale la pena di esaminarlo più approfonditamente. Vediamo come viene usato e quali sono le differenze rispetto al formato di visualizzazione di testo normale.

Normalmente ci sono 256 forme di caratteri che possono essere visualizzate sullo schermo. Potete vederli sia usando l'istruzione PRINT sia inserendo un codice di visualizzazione da 0 a 255 nella memoria di schermo, tramite una istruzione POKE, ed un codice colore da 0 a 15 nella memoria colore (ad esempio una coppia di istruzioni POKE 1024,1 e POKE 55296,1 farà apparire una lettera A bianca nell'angolo superiore sinistro dello schermo). Il colore di fondo dello schermo è stabilito dal Registro colore di fondo 0, in 53281. Potete cambiare questo colore di fondo inserendo, con una POKE, un nuovo valore in 53281. Ad esempio, POKE 53281,0 crea un fondo nero.

Quando viene attivato il formato colore di fondo esteso, tuttavia, il numero di forme di caratteri che possono essere visualizzate si riduce a 64; sono le prime 64 forme reperibili nella tavola dei simboli di visualizzazione dello schermo (Appendice G). Questo gruppo comprende le lettere dell'alfabeto, i numeri ed i segni di

interpunzione.

Se cercate di visualizzare sullo schermo un carattere con un codice simbolico più grande, la forma che verrà mostrata apparterrà al primo gruppo di 64 caratteri, ma il colore di fondo del carattere non sarà più stabilito dal registro della locazione 53281; verrà invece fissato da uno degli altri registri colore di fondo. I caratteri aventi codici simbolici compresi fra 64 e 127 ricaveranno il proprio colore di fondo dal registro 1, contenuto nella locazione 53282. Questi caratteri comprendono i caratteri alfanumerici maiuscoli ed altri caratteri grafici. Quelli aventi codice da 128 a 191 avranno colore di fondo determinato dal registro 2, in 53283. Questi comprendono cifre, lettere e segni di interpunzione in negativo. Infine i codici carattere da 192 a 255 useranno il registro 3, in 53284. Questi sono rappresentati dai caratteri grafici in negativo.

Proviamo a sperimentarne il funzionamento. Innanzi tutto visua-

lizzeremo quattro lettere sullo schermo:

FOR I=0 TO 3:POKE 1230+(I\*8),I\*64 +1:POKE 55502+(I\*8)1:NEXT

Dovrebbero apparire sullo schermo quattro lettere bianche, una a, una A maiuscola, una a in negativo, una A maiuscola in negativo, tutte su fondo blu. Quindi inseriremo i colori negli altri registri colore di fondo:

POKE 53282,0:POKE 53283,2:POKE 53284,5

Questi comandi inizializzano i registri suddetti a nero, rosso e verde, rispettivamente. Infine attiveremo il formato colore di fondo esteso. Si ottiene ciò ponendo a 1 il bit 6 del registro VIC-II nella locazione 53265. Quindi, per attivare questo formato usiamo l'istruzione:

POKE 53265, PEEK (53265) OR 64

Noterete che sono accadute due cose. La prima: tutte le lettere assumono lo stesso aspetto, quello di una A maiuscola. La seconda: ciascuna lettera prende il colore di fondo di un differente registro colore. Per far ritornare le cose alla normalità disattivate il formato colore di fondo esteso con questa istruzione:

POKE 53265, PEEK (53265) AND 191

Il formato colore di fondo esteso può rappresentare un utilissimo arricchimento delle vostre schermate di testo. Consente la creazione di finestre, che, a causa dei differenti colori di fondo, consentono a differenti corpi di testo di stagliarsi visivamente in maniera distinta. Ad esempio, il testo di un programma di avventura potrebbe avere una finestra per mostrare la posizione attuale del giocatore, una per mostrare l'inventario degli oggetti posseduti ed una per acquisire i comandi per le mosse successive. Una finestra può essere fatta lampeggiare, in certe occasioni, per richiamare l'attenzione su di un particolare messaggio, inserendo semplicemente un nuovo valore nei registri colore tramite una POKE. E facendo variare i colori di primo piano si può far scomparire sia la finestra che il messaggio che contiene e farli riapparire in seguito.

#### Come superare le difficoltà

Esistono, tuttavia, un paio di problemi relativi all'uso di queste finestre. La forma dei caratteri che volete usare può non avere un codice simbolico inferiore a 64. In questo caso la soluzione consiste nel definire un proprio set di caratteri, nel quale le forme di caratteri

volute sono comprese nel primo gruppo di 64.

Un altro problema è rappresentato dal fatto che i caratteri contenuti in una istruzione PRINT del vostro programma non sempre avranno lo stesso aspetto sullo schermo. Essere costretti a calcolare quale lettera battere per ottenere il carattere 4 può essere piuttosto scomodo. La soluzione più semplice di questo problema può consistere in un sottoprogramma che operi per voi la traduzione. Dal momento che le lettere appaiono in formato normale nella finestra 1, mentre i caratteri della finestra 3 sono semplicemente i caratteri della finestra 1 in negativo, avrete problemi solo con i caratteri nelle finestre 2 e 4. Per convertire questi caratteri inserite i vostri messaggi nella variabile alfanumerica A\$, ed usate il seguente sottoprogramma:

```
500 B$="":FOR I=1 TO LEN(A$):
B=ASC(MID$(A$,I,1))
```

<sup>510</sup> B=B+32:IF B<96 THEN B=B+96

<sup>520</sup> B\$=B\$+CHR\$(B):NEXT I:RETURN

Questo programma converte ciascuna lettera nel suo equivalente codice ASCII, aggiunge lo scarto opportuno e lo riconverte in parte di una nuova variabile alfanumerica, B\$. Quando la conversione è stata completata, B\$ conterrà i caratteri necessari per stampare il messaggio con una istruzione PRINT, nella finestra 2. Per quanto riguarda la finestra 4, PRINT CHR\$(18); B\$; CHR\$(146). Questa istruzione attiverà il negativo prima di visualizzare la variabile alfanumerica e lo disattiverà in seguito.

Un'altra cosa a cui dovete badare è la posizione del cursore prima dell'uso di una istruzione PRINT, per assicurarvi di stampare all'interno della finestra. La posizione orizzontale è facilmente controllabile; potete usare l'istruzione TAB per spostare il cursore sulla colonna opportuna. La posizione verticale è di controllo un po' più difficile, dal momento che non esiste nessun comando specifico per governarla. Una soluzione consiste nel richiamare il cursore nella posizione di base (HOME) ed utilizzare un numero opportuno di comandi CRSR verso il basso. Un modo particolarmente pratico per fare ciò consiste nel creare un vettore alfanumerico, con ciascuna variabile contenente il carattere HOME ed un numero sufficiente di caratteri CRSR verso il basso a posizionarsi sulla riga voluta. L'istruzione:

```
DIM RO$(25): RO$(0) = CHR$(19): FOR I=7
TO 24:RO$(I) = RO$(I-1) + CHR$(17):
NEXT
```

fornisce un simile vettore. Se volete visualizzare un messaggio sulla riga 10, potete limitarvi all'istruzione PRINT RO\$(10); «HELLO».

#### Alcuni esempi pratici

Una dimostrazione pratica della tecnica necessaria per predisporre le finestre è fornita dal programma 1. Il programma prepara tre finestre e le mostra lampeggiare, le fa apparire e scomparire.

Il programma 2 risolve un altro problema reale: che colori scegliere come primo piano e come fondo per creare un opportuno contrasto, al fine di ottenere una buona leggibilità. Ciò rappresenta un problema molto più sentito sul C64 che sul VIC, dove le lettere sono molto più grandi. Quindi, con l'aiuto di un po' di magia in linguaggio macchina il programma 2 organizza sullo schermo una tavola che mostra quali sono le migliori combinazioni. Mostra

simultaneamente tutte le 256 combinazioni di colori di fondo e di primo piano. I colori di fondo vanno da 0 sulla riga superiore a 15 sull'ultima riga ed i colori di primo piano da 0 a sinistra a 15 a destra. Si ottiene ciò tramite il registro di scansione video, che segnala al calcolatore qual è la riga attualmente scandita, in modo che sappia quando cambiare il colore di fondo a metà schermo. Dal momento che il programma è in ciclo chiuso, l'unico modo di uscirne consiste nel premere contemporaneamente i tasti STOP e RESTORE. Registrate una copia di questo programma prima di mandarlo in esecuzione.

#### Programma 1. Finestre

1 REM \*\*\*\* FINESTRE \*\*\*\*

23) : CHR\$ (18) : B\$

; CHR\$ (18); B\$

5 DIMRO\$ (25):RO\$ (0) =CHR\$ (19):FORI=1TO24:RO (I) = RO\$(I-1) + CHR\$(17) : NEXT10 POKE53265, PEEK (53265) OR64 20 POKE53280,0:POKE53281,0:POKE53282,1:POK E53283,2:POKE53284,13 25 OP\$=CHR\$(160):FORI=1TO4:OP\$=OP\$+OP\$:NEX TI:PRINTCHR\$ (147); RO\$ (3); 30 FORI=1TO10:PRINTTAB(1);CHR\$(18);" { 15 SPAZI}"; TAB (23) OP\$: NEXT 40 PRINTCHR\$ (146):PRINT:PRINT:FORI=1TO4:PR INTOP\$; OP\$; OP\$; OP\$; OP\$; : NEXTI 50 PRINTRO\$ (5); CHR\$ (5); CHR\$ (18); TAB(1); "SI POTREBBE U-" 60 PRINTCHR\$(18); TAB(1); "SARE UNA FINE-" 70 PRINTCHR\$(18); TAB(1); "STRA ROSSA PER" 80 PRINTCHR\$(18); TAB(1); "I MESSAGGI DI" 90 PRINTCHR\$ (18); TAB(1); "ERRORE." 100 A\$="SI POTREBBE USA-":GOSUB300:PRINTRO \$(5); CHR\$(144); CHR\$(18); TAB(23); B\$ 110 AS="RE UNA FINESTRA":GOSUB300:PRINTTAB (23); CHR\$ (18); B\$

120 A\$="VERDE PER DARE":GOSUB300:PRINTTAB(

130 A\$="ISTRUZIONI.":GOSUB300:PRINTTAB(23)

- 140 PRINTCHR\$ (31); RO\$ (19);
- 150 A\$=" MENTRE LA FINESTRA PRINCIPALE POT REBBE":GOSUB300:PRINTB\$
- 160 A\$=" ESSERE USATA PER ACCETTARE I COMA NDI.":GOSUB300:PRINTB\$
- 170 FORI=1TO5000:NEXTI:POKE53248,0
- 180 FORI=1TO5:FORJ=1TO300:NEXTJ:POKE53282,
- 190 FORJ=1TO300:NEXTJ:POKE53282,1
- 200 NEXTI:POKE53283,-2\*(PEEK(53283)=240):P OKE53284,-13\*(PEEK(53284)=240)
- 210 GOTO180
- 300 B\$="":FORI=1TOLEN(A\$):B=ASC(MID\$(A\$,I,
  1))
- 310 B=B+32:IFB<96THENB=B+96
- 320 B\$=B\$+CHR\$(B):NEXTI:RETURN

#### Programma 2. Mappa colori

- 20 REM \*\*\* TAVOLA COLORI \*\*\*
- 30 REM
- 40 FORI=49152TO49188:READA:POKEI,A:NEXT
- 50 PRINTCHŔ\$ (147):FORI=1024TOI+1000:POKEI, 160:POKEI+54272,11:NEXTI
- 60 FORI=0T015:FORJ=0T015
- 70 P=1196+(40\*I)+J:POKEP,J+1:POKEP+54272,J:NEXTJ,I
- 80 SYS12\*4096
- 100 DATA169,90,133,251,169,0,141,33,208,16 2,15,120,173,17,208,48,251,173,18,208
- 110 DATA197,251,208,249,238,33,208,24,105,8,133,251,202,16,233,48,219

# Come utilizzare formati grafici diversi sul C64

Sheldon Leemon

Sul video del 64 è possibile utilizzare simultaneamente parecchi formati grafici differenti. Il primo programma mostra come suddividere lo schermo in tre zone: alta risoluzione, testo normale e formato grafico «bitmap» (in cui ogni bit di memoria corrisponde ad un punto — o «pixel» — dello schermo) a più colori.

Il programma 2 usa gli stessi programmi di utilità pratica, ma crea effetti completamente differenti. Lo schermo presenta tutti e tre i formati di testo: normale, a colore di fondo esteso e multicolo-

re.

Questa tecnica grafica vi permette ampie possibilità di controllo su ciò che compare sul vostro schermo. Ad esempio, potete passare da un formato grafico all'altro con delle semplici istruzioni POKE. Pur avendo questo articolo abbondanza di riferimenti tecnici per programmatori esperti, l'autore ha fornito istruzioni e programmi esplicativi che i principianti sono in grado di seguire. Chiunque può trarre frutto da queste importanti tecniche di programmazione.

La Guida di riferimento del Programmatore per il Commodore 64 suggerisce che è possibile far apparire sullo schermo più di un formato grafico contemporaneamente. Al momento di spiegare come si può ottenere ciò, tuttavia, il manuale si limita ad affermare che è necessario provocare una interruzione di cursore schermo per la riga in cui volete dare il via ad un diverso tipo di grafica (Inizializzando il chip VIC-II per il nuovo formato grafico durante questa interruzione), e quindi organizzare un'altra interruzione per cambiare nuovamente il tipo di grafica un po' più avanti sul video. Questa spiegazione può essere chiara a programmatori esperti di

linguaggio macchina, ma lascia all'oscuro tutti gli altri.

In questo programma educativo tratteremo alcuni esempi di interruzione di cursore schermo che possono essere facilmente usati da programmatori BASIC per creare suddivisioni dello schermo ed altri effetti. Discuteremo anche, più dettagliatamente, su come i programmatori di linguaggio macchina possono sfruttare le potenzialità delle interruzioni di cursore schermo.

#### L'interruzione

Il punto più ovvio da cui partire per la nostra discussione è la spiegazione di che cosa sia una interruzione. Una interruzione (interrupt in inglese) è un segnale inviato al microprocessore (il «cervello» del calcolatore) che gli ordina di interrompere l'esecuzione del suo programma in linguaggio macchina (ad esempio, l'interprete BASIC stesso è un programma in linguaggio macchina) e di lavorare su di un altro programma per breve tempo, a volte solo una frazione di secondo. Dopo aver svolto il programma di interruzione il calcolatore ritorna al programma principale, come se non ci fossero state deviazioni nel suo corso.

C'è più di un modo di provocare un'interruzione di guesto tipo sul 64. Premendo il tasto RESTORE si provoca una interruzione: se viene premuto contemporaneamente il tasto STOP, il sottoprogramma di interruzione annulla lo schermo e lo riporta al suo stato di partenza. Ci sono dei temporizzatori interni al chip CIA di ingresso/uscita, ognuno dei quali può generare delle interruzioni. Uno di questi temporizzatori è fissato dal sistema operativo in modo che provochi una interruzione ogni sessantesimo di secondo, e il sottoprogramma di interruzione che viene richiamato è utilizzato per controllare la tastiera e per aggiornare gli orologi a frequenza di un jiffy (un sessantesimo di secondo appunto) utilizzati dalle variabili interne TI e TI\$. In aggiunta a ciò il chip denominato VIC-II può anche interrompere la normale esecuzione di un programma quando si verifica una di un certo numero di combinazioni correlate con l'aspetto grafico. Una di queste è chiamata interruzione di cursore schermo.

Su un normale video TV un raggio di elettroni (cursore schermo, raster, in inglese) scandisce lo schermo, partendo dall'angolo superiore sinistro e muovendosi in linea retta verso destra, illuminando parti opportune della riga di schermo durante il percorso, Quando

raggiunge il margine destro il raggio scende di una riga e ricomincia da sinistra. Ci sono 263 righe di questo genere che vengono scandite dal video del C64, 200 delle quali formano l'area video visibile. Questo raggio aggiorna lo schermo video 60 volte al secondo. Il chip VIC-II possiede registri di memoria che conservano traccia della riga che il raggio sta scandendo in un dato momento. Poiché il numero di riga può essere superiore a 255, un solo registro non è sufficiente per assolvere questo compito. Di conseguenza la parte del numero meno significativa (quella che è minore di 256) è contenuta nella locazione di memoria 53266 (\$D012 in esadecimale) e, se il bit 7 della locazione 53265 (\$D011) è inizializzato a 1, al numero precedente si aggiunge 256 per arrivare al valore corretto che identifica la riga scandita. Naturalmente, dato che questo numero cambia 15780 volte al secondo, un programma BASIC viene eseguito di gran lunga troppo lentamente per poter leggere i registri e poter prendere decisioni significative basate sul loro contenuto. Solo un programma in linguagio macchina ha la velocità per ottenere qualcosa su di una particolare riga di scansione del cursore schermo e addirittura può non essere abbastanza rapido da cambiare grafica senza alcuna leggera, ma visibile, irregolarità.

I registri di cursore schermo hanno due scopi. Quando vengono letti indicano quale riga è attualmente scandita, ma se vengono inizializzati, identificano una particolare riga come il punto in cui una interruzione di cursore schermo è desiderata. Se l'interruzione di cursore schermo viene abilitata, il programma che serve l'interruzione verrà eseguito nel momento esatto in cui il raggio del cursore raggiunge la riga in questione. Ciò consente all'utente di ridefinire ciascuno dei registri del chip VIC-II in qualsiasi punto del video e, in questo modo, cambiare il set di caratteri, il colore di fondo o il tipo di grafica solo per una parte dello schermo.

Realizzare un programma di interruzione del cursore schermo non è, per ammissione generale, lavoro per programmatori principianti, ma, seguendo passo per passo le seguenti spiegazioni, la maggior parte dei programmatori in linguagio macchina dovrebbe essere in grado di scrivere questo genere di sottoprogramma. Coloro che non hanno esperienza di programmi in linguaggio macchina dovrebbero leggere attentamente le spiegazioni, in modo da acquisire un'idea generale di ciò che avviene. Più avanti vedremo come potete usare il sottoprogramma di interruzione presentato come esempio, anche se non sapete nulla sul linguaggio macchina.

#### Come si scrive un programma di interruzione cursore schermo

Quando avete terminato di scrivere il sottoprogramma in linguaggio macchina che volete far eseguire al programma che serve l'interruzione, i passi richiesti per realizzare una interruzione del cursore schermo sono i seguenti:

1. Predisporre la variabile di disabilitazione delle interruzioni con una istruzione SEI. Questo disabiliterà tutte le interruzioni ed impedirà al sistema di bloccarsi mentre voi cambiate i vettori di inter-

ruzione.

2. Abilitare le interruzioni di cursore schermo. Ciò si ottiene ponendo a 1 il bit 0 del registro di abilitazione delle interruzioni del

chip VIC-II alla locazione 53274 (\$D01A).

3. Indicare la linea di scansione a cui volete che l'interruzione avvenga, scrivendo nel registro di scansione schermo. Non dimenticate che si tratta di un indirizzo a 9 bit e voi dovete predisporre sia i bit meno significativi (in locazione 53264) sia i più significativi (nel registro alla locazione 53265), in modo da assicurarvi che la interruzione cominci alla riga di scansione desiderata e non 256 righe

prima o dopo.

4. Far sapere al calcolatore dove inizia il sottoprogramma in linguaggio macchina che sarà eseguito dal programma che gestisce le interruzioni. Ciò si ottiene posizionando l'indirizzo nel vettore delle interruzioni alle locazioni 788-789 (\$314-\$315). Questo indirizzo è diviso in due parti: dei bit meno significativi e dei bit più significativi, con i meno significativi immagazzinati in 788. Per calcolare i due valori numerici per un indirizzo dato AD potete usare la formula byte-più-significativo=INT(AD/256) e byte-meno-significativo=AD-(byte-più-significativo \* 256). Il valore numerico bytemeno-significativo va in locazione 788 ed il valore byte-più-significativo in 789.

5. Ri-abilitare le interruzioni con una istruzione CLI, che annulla il

flag di disabilitazione delle interruzioni del registro di stato.

Quando il computer viene acceso il vettore delle interruzioni è inizializzato in modo da puntare al normale sottoprogramma di servizio delle interruzioni provocate dal temporizzatore hardware, quello che fa avanzare l'orologio al sessantesimo di secondo e legge la tastiera. Poiché questo sottoprogramma di gestione delle interruzioni utilizza lo stesso vettore del sottoprogramma che gesti-

sce le interruzioni del cursore schermo, è preferibile disattivare il temporizzatore hardware, ponendo un valore numerico di 127 nella locazione 56333. Se volete che la tastiera e l'orologio a sessantesimo di secondo funzionino normalmente, mentre il vostro sottoprogramma di gestione delle interruzioni è abilitato, dovete preservare il contenuto delle locazioni 788 e 789 prima di cambiarle per puntare al vostro nuovo sottoprogramma. Quindi dovete fare in modo che il vostro sottoprogramma di gestione delle interruzioni salti al vecchio sottoprogramma di gestione delle interruzione esattamente una volta per ogni scansione dello schermo (ogni sessantesimo di secondo).

Un'altra cosa che dovete tener bene in mente è che almeno due interruzioni cursore schermo sono richieste, se volete cambiare solo una parte dello schermo. Il sottoprogramma di gestione delle interruzioni non deve solo cambiare l'uscita video, ma deve anche produrre un'altra interruzione che la riporti allo stato iniziale.

Il programma 1 è un programma BASIC che utilizza un sottoprogramma di gestione delle interruzioni provocate dalla scansione del cursore schermo per suddividere il video in tre sezioni. Le prime 80 righe di scansione sono in alta risoluzione, formato a mappa di bit, le successive 40 sono in testo normale e le ultime 80 sono in formato a mappa di bit multicolore. Lo schermo si suddividerà nel modo suddetto non appena si verificherà una istruzione SYS al sottoprogramma che attiva le interruzioni, e rimarrà suddiviso anche dopo il termine del programma. Solo se premete insieme i tasti STOP e RESTORE lo schermo ritornerà in condizioni normali.

Il programma 2 mostra come possa essere organizzata una suddivisione dello schermo completamente diversa, usando lo stesso sottoprogramma in linguaggio macchina. Le istruzioni DATA per il sottoprogramma di gestione delle interruzioni sono le stesse del programma 1, a parte la tabella che inizia a riga 49264. Cambiando questa tabella otteniamo uno schermo che mostra tutti e tre i formati di testo: normale, colore di fondo esteso e multicolore. Testi in maiuscolo ed in minuscolo sono mischiati ed ogni area ha differenti colori di fondo. Questo programma mostra anche come potete cambiare i valori della tabella durante un programma, inserendo il nuovo valore nelle locazoni di memoria dove questa tabella è immagazzinata tramite una istruzione POKE. In questo modo potete, ad esempio, cambiare il colore di fondo di ciascuna delle sezioni

dello schermo mentre il programma è in esecuzione.

Una volta che voi sapete come utilizzare tutte le possibilità grafiche che il VIC-II mette a disposizione, il programma di gestione delle interruzioni qui esemplificato vi dovrebbe mettere in condizione di combinare diversi formati grafici sullo stesso schermo, così che possiate trarre il massimo vantaggio dalla potenza grafica del C64.

#### Registri di controllo

Le interruzioni usano una tavola di valori che vengono inseriti con delle POKE in quattro locazioni chiave durante ciascuna delle tre interruzioni, come valori per stabilire a quale riga di scansione avvengono le interruzioni. Le locazioni coinvolte sono il registro di controllo 1, il registro di controllo 2, il registro di controllo della

memoria, e il registro colore di fondo 0.

Il registro di controllo 1 (nella locazione 53265) permette di scegliere tra il formato di testo colore di fondo esteso, il formato a mappa di bit, l'annullamento dello schermo e 24 o 25 righe di testo. Il registro di controllo 2, in 53270, controlla la selezione del formato multicolore e di una visualizzazione a 38 o 40 colonne. Il registro di controllo della memoria (53272) permette di scegliere quale porzione della memoria utilizzare come gestione video (memoria di schermo) e quale per i dati che definiscono la forma dei caratteri di testo. Il registro colore di fondo 0 (53281) controlla il colore di fondo in formato testo. Informazioni più dettagliate circa l'assegnamento dei bit di queste locazioni si possono reperire nell'Appen dice Ø del Manuale d'uso del Commodore 64 e nella Guida di riferimento del programmatore.

I dati per il sottoprogramma di interruzione sono contenuti nelle righe 49152-49276 del programma 1. Ciascuno di questi numeri di riga corrisponde alle locazioni dove il primo dato del byte contenuto nell'istruzione viene inserito in memoria. Se andate a guardare alle righe 49264-49276 del programma BASIC, troverete delle istruzioni di commento (REM=remarks), che spiegano quale registro del VIC-II ha a che fare con l'istruzione DATA che compare in ciascuna riga. I numeri in queste frasi DATA compaiono in ordine inverso a quello in cui vengono posti nei registri VIC. Ad esempio, la riga 49273 contiene i dati che andranno nel registro di controllo 2. L'ultimo numero, 8, è quello che verrà posto nel registro di controllo 2, mentre viene visualizzata la parte superiore dello schermo.

Il primo numero, 24, viene posto nel registro di controllo 2 durante la visualizzazione della parte inferiore dello schermo e cambia

quella parte dello schermo in formato multicolore.

Il solo aspetto complicato nello stabilire la corrispondenza tra istruzioni DATA e interruzione si presenta in riga 49264, la quale contiene i dati che stabiliscono le linee di scansione in cui avvengono le interruzioni. Il dato contenuto in ciascuna istruzione DATA rappresenta la linea di scansione in cui avverrà la prossima interruzione. Il primo valore in riga 49264 è 49. Anche se questo dato riguarda la terza interruzione, questo numero corrisponde alla sommità dello schermo (solo le righe di scansione da 50 a 249 sono visibili sullo schermo). Ciò avviene perché dopo la terza interruzione quella successiva ad essere generata è la prima, che avviene alla sommità dello schermo. Analogamente, il valore dell'ultimo dato, 129, viene utilizzato durante la prima interruzione per far partire la successiva alla linea di scansione 129, a metà dello schermo. Provate a fare esperimenti con questi valori per vedere che risultati ottenete. Ad esempio, se cambiate il valore numerico 170 in 210, aumenterete l'area di testo di 5 righe (40 linee di scansione).

#### Come cambiare il risultato

Cambiando i valori numerici della tavola dati potete modificare il risultato di ciascuna interruzione. Cambiate il valore numerico 20 di riga 49276 in 22, ad esempio, ed otterrete testo in caratteri minuscoli a metà dello schermo. Cambiate il primo 8 di riga 49273 in 24, ed otterrete testo in formato multicolore nella finestra centrale. Ciascuno dei valori di questa tabella può essere usato nello stesso modo in cui usereste i registri corrispondenti, allo scopo di cambiare il colore di fondo, per ottenere grafica in formato di testo o a mappa di bit, in formato standard o multicolore, annullamento dello schermo o colore di fondo esteso.

#### Programma 1. Testo e grafica

- 10 FORI=49152TO49278:READA:POKEI,A:NEXT:SY S12\*4096
- 20 PRINTCHR\$(147):FORI=0TO8:PRINT:NEXT

- 30 PRINT"L'AREA SUPERIORE E' IN ALTA RISOL UZIONE, FORMATO A MAPPA DI BIT; ";
- 40 PRINT"QUELLA CENTRALE IN FORMATO CARATT ERE STANDARD; L'INFERIORE IN FORMATO";
- 50 PRINT" MULTICOLORE A MAPPA DI BIT"
- 60 FORG=1024TO1383:POKEG,114:NEXT:FORG=138 4TO1423:POKEG,6:NEXT
- 70 FORG=1664TO2023:POKEG, 234:NEXT
- 80 FORG=55936TO56295:POKEG, 13:NEXT
- 90 FORI=8192T011391:POKEI,0:POKEI+4800,0:N
- 100 BASE=2\*4096:BK=49267
- 110 H=40:C=0:FORX=0TO319:GOSUB150:NEXT
- 120 H=160:C=0:FORX=0TO319STEP2:GOSUB150:NE
  XT:C=40:FORX=1TO319STEP2:GOSUB150:NEXT
- 130 C=80:FORX=0TO319STEP2:W=0:GOSUB150:W=1
  :GOSUB150:NEXT
- 140 GOTO140
- 150 Y=INT(H+20\*SIN(X/10+C)):CH=INT(X/8):RO =INT(Y/8):LN=YAND7
- 160 BY=BASE+RO\*320+8\*CH+LN:BI=ABS(7-(XAND7)-W)
- 170 POKEBY, PEEK (BY) OR (2 TBI) : RETURN
- 49152 DATA120,169,127,141,13,220
- 49158 DATA169,1,141,26,208,169
- 49164 DATA3, 133, 251, 173, 112, 192
- 49170 DATA141,18,208,169,24,141
- 49176 DATA17,208,173,20,3,141
- 49182 DATA110,192,173,21,3,141
- 49188 DATA111,192,169,50,141,20
- 49194 DATA3,169,192,141,21,3
- 49200 DATA88,96,173,25,208,141
- 49206 DATA25,208,41,1,240,43
- 49212 DATA198,251,16,4,169,2
- 49218 DATA133,251,166,251,189,115
- 49224 DATA192,141,33,208,189,118
- 49230 DATA192,141,17,208,189,121
- 49236 DATA192,141,22,208,189,124

- 49242 DATA192,141,24,208,189,112
- 49248 DATA192,141,18,208,138,240
- 49254 DATA6, 104, 168, 104, 170, 104
- 49260 DATA64,76,49,234
- 49264 DATA49,170,129 :REM SCANDISCE LE RIG
- 49267 DATAO,6,0 :REM COLORI DI FONDO ESTES
- 49270 DATA59,27,59 :REM REGISTRO DI CONTRO LLO # 1
- 49273 DATA24,8,8 : REM REGISTRO DI CONTROLL O # 2
- 49276 DATA24,20,24 :REM CONTROLLORE MEMORI

#### Programma 2. I tre formati di testo

- 20 PRINTCHR\$ (147) CHR\$ (5): POKE53280,0
- 30 POKE53280,0:POKE53282,6:POKE53283,5:POK E53284,4
- 40 PRINT:PRINT"QUESTO E' IL FORMATO MULTIC OLORE."
- 50 PRINT:PRINT"I CARATTERI A QUATTRO COLOR I SONO DIFFI-CILI DA LEGGERE."
- 60 PRINT:PRINTCHR\$(150)"{ 2 SPAZI}ABCDEFGH IJKLMNOPQRTUVWXYZ1234567890"
- 70 PRINT:PRINT:PRINT:PRINTCHR\$ (28) "QUESTO E' IL FORMATO STANDARD...."
- 80 PRINT:PRINT" { 6 SPAZI } QUI LA FANTASIA N ON C'ENTRA!":PRINT:PRINT:PRINT
- 90 PRINTCHR\$(144)"{ 5 SPAZI}{RVS}FOR{OFF}M
  A{RVS}TO{OFF} CO{RVS}LO{OFF}RE {RVS}DI
  {OFF} {RVS}FO{OFF}ND{RVS}O{OFF} {RVS}ES
  {OFF}TE{RVS}SO{OFF}"
- 100 PRINT:PRINT"{ 4 SPAZI}USATE DIFFERENTI COLORI DI FONDO"
- 110 PRINT"{ 4 SPAZI}{RVS}USATE DIFFERENTI COLORI DI FONDO"

```
120 PRINT" { 4 SPAZI}USATE { SPAZI}DI { 2 F }
    ERENTI { SPAZI } COLORI { SPAZI } DI { SPAZI } FO
    NDO"
130 PRINT" { 4 SPAZI } {RVS } USATE {SPAZI } DI
    { 2 F}ERENTI{SPAZI}COLORI{SPAZI}DI
    {SPAZI FONDO"
140 FORS=0T03000:NEXT
150 FORS=49267TO49269:POKES, RND(1)*16:FORI
    =1TO2000:NEXTI,S:GOTO140
49152 DATA120,169,127,141,13,220
49158 DATA169,1,141,26,208,169
49164 DATA3, 133, 251, 173, 112, 192
49170 DATA141,18,208,169,24,141
49176 DATA17, 208, 173, 20, 3, 141
49182 DATA110,192,173,21,3,141
49188 DATA111,192,169,50,141,20
49194 DATA3, 169, 192, 141, 21, 3
49200 DATA88, 96, 173, 25, 208, 141
49206 DATA25,208,41,1,240,43
49212 DATA198,251,16,4,169,2
49218 DATA133,251,166,251,189,115
49224 DATA192,141,33,208,189,118
49230 DATA192,141,17,208,189,121
49236 DATA192,141,22,208,189,124
49242 DATA192.141.24.208.189.112
49248 DATA192,141,18,208,138,240
49254 DATA6, 104, 168, 104, 170, 104
49260 DATA64,76,49,234
49264 DATA49,177,113 : REM SCANDISCE LE RIG
      HE
49267 DATA2,7,6 : REM COLORI DI FONDO ESTES
49270 DATA91,27,27 : REM REGISTRO DI CONTRO
      LLO # 1
49273 DATA8,8,24 : REM REGISTRO DI CONTROLL
      0 # 2
49276 DATA20,22,20 : REM CONTROLLORE MEMORI
      A
```

# Blocco per schizzi ad alta risoluzione

Chris Metcalf

I disegni ad alta risoluzione possono essere ricchi di dettagli e spettacolari. Peraltro crearli può essere difficile. Il «blocco per schizzi ad alta risoluzione» facilita il compito di creare grafica ad alta risoluzione. Una volta che avete creato i vostri capolavori, è facile registrarli su disco o su nastro per un uso futuro nei vostri programmi.

Le magiche parole alta risoluzione sono uno degli argomenti che mi hanno spinto a comprare un Commodore 64. Senza dubbio anche voi sarete stati influenzati dall'idea di avere una mappa di 320x200 punti sullo schermo, un totale di 16 colori da stendere sullo schermo e la possibilità di mescolare fino a quattro colori all'interno di ciascuna area di 8x8 pixel.

Sfortunatamente, è molto difficile utilizzare queste potenti opzioni. Al Commodore 64 mancano dei comandi BASIC per gestire l'alta risoluzione (come i comandi BASIC PLOT, POSITION, DRAWTO e LOCATE dell'Atari), ma esso dispone in effetti di un paio di formati a mappa di bit ad alta risoluzione con grosse possibilità. La sola difficoltà consiste nell'accedervi in BASIC.

Il BASIC fornisce un minimo controllo sulla grafica. È necessaria una serie di istruzioni POKE persino per attivare lo schermo ad alta risoluzione, quindi altre POKE sono necessarie per cancellare la pagina grafica per poterla usare. Una volta che questo è stato ottenuto, altre POKE sono richieste per tracciare punti sullo schermo e per attribuire loro i colori voluti. Questo procedimento è lento, noioso e difficile.

#### La grafica ad alta risoluzione

In altre parti di questo libro si possono reperire descrizioni dettagliate dei formati grafici ad alta risoluzione, ma un breve riassunto può essere utile. Lo schermo a mappa di bit può essere fisicamente

sistemato in una qualsiasi delle otto aree da 8Kbyte della memoria. Il programma «blocco per schizzi» utilizza per questo schermo le locazioni da 40960 a 48959 (\$A000-\$BF3F). I dati riguardanti i colori sono registrati in altra parte della memoria. Nel formato standard ad alta risoluzione il colore può essere ricavato da uno qualsiasi dei blocchi da 1Kbyte nella stessa area di 16Kbyte di memoria dello schermo a mappa di bit. Il blocco per schizzi usa l'area da 35840 a 36839 (\$8C00-\$8FE7) per questa memoria colore mobile. Nel formato a mappa di bit multicolore è necessario altro spazio in memoria per ospitare i colori aggiunti; questa memoria colore è fissata nell'area da 55296 a 56296 (\$D800-\$DB87).

Sul C64 lo schermo ad alta risoluzione simula, nel suo formato, 1000 caratteri programmabili. Il primo byte dello schermo definisce gli otto pixel all'inizio della riga superiore. I sette byte successivi definiscono i primi otto pixel di ogni riga seguente. Tuttavia, il gruppo successivo di otto byte non è posto al di sotto, ma a destra dei primi otto. Dopo 40 gruppi di otto byte (l'equivalente di una riga di caratteri programmabili) la sequenza viene ripetuta per le successive otto righe di pixel.

Nel formato ad alta risoluzione normale sia il colore di fondo che quello dei pixel sono definiti dall'area selezionabile da 1 Kbyte di memoria colore. Il nybble (quattro bit, mezzo byte) più significativo definisce il colore di tutti i pixel all'interno di un gruppo di 8x8 pixel (un «carattere»). Il nybble meno significativo definisce il colore di

fondo della stessa area (visibile quando il bit è nullo).

Il formato multicolore consente più colori all'interno di un'area di 8x8 pixel, assegnando uno dei quattro colori possibili ad ogni combinazione di due bit. Tuttavia il risultato è che sono necessari entrambi i bit per definire un singolo pixel. Ciascuna coppia di bit ricava il suo colore dal corrispondente byte dello schermo colore mobile, dello schermo fisso o del registro colore di fondo, nel modo seguente:

Coppie di bit	Sorgente del codice colore
00	registro colore di fondo (53280, \$D021)
01	nybble più significativo della memoria colore mobile
10	nyble meno significativo della memoria

colore mobile memoria colore fissa

Come nel formato ad alta risoluzione normale, la memoria colore fornisce informazioni separate riguardanti il colore a ciascun gruppo di 8x8 pixel. Tuttavia, contrariamente al formato standard ad alta risoluzione, tutti i bit 00 sono inizializzati a partire dal registro 53281.

Nondimeno il blocco per schizzi ad alta risoluzione vi consente di ignorare la maggior parte di questi dettagli. Comunque avrete già capito per quale ragione non potete utilizzare troppi colori contemporaneamente: semplicemente, i nuovi colori cambiano il colore dei pixel opportuni all'interno di ciascuna area 8x8.

#### Come copiare il blocco per schizzi

11

Il blocco per schizzi è progettato per essere usato con programmi BASIC residenti in memoria contemporaneamente. Il programma

stesso parte in 36864 ed arriva fino a 40095 (\$9000-\$9C9F); diverse tavole di dati vanno da 40192 a 40959 (\$9D00-\$9FFF) e da 51968 a 52223 (\$CB00-\$CBFF). Lo schermo colore mobile si trova in 35840, quindi il limite superiore del BASIC è posto in 35839 dal blocco per schizzi. L'area di schermo a mappa di bit va da 40960 a 48959. Normalmente l'interprete BASIC occupa quest'area di memoria, ma una istruzione POKE 1,54 la rende disponibile ad altri usi. Tuttavia, questa istruzione POKE non può essere usata direttamente da BASIC (dal momento che l'interprete non sarebbe più presente) e può essere utilizzata solo in linguaggio macchina.

Questo programma è stato interamente scritto in linguaggio macchina, quindi è necessario copiarlo usando un programma che consente di copiare testi in linguaggio macchina (MLX — Appen-

dice I).

L'uso del programma MLX renderà molto più semplice l'introduzione dei programmi in linguaggio macchina. Leggete attentamente e comprendete a fondo le istruzioni per l'uso dell'MLX prima di tentare di copiare il blocco per schizzi. Le informazioni richieste per inserire il blocco per schizzi ad alta risoluzione tramite MLX sono:

indirizzo iniziale: 36864 indirizzo finale: 40095.

Quando avete terminato di copiarlo usate il comando Save dell'MLX, in modo da creare una copia del vostro programma su disco o nastro.

Tutte le volte che volete usare il programma battete LOAD «SKETCHPAD», 8, 1 per i dischi o LOAD «SKETCHPAD», 1, 1 per i nastri. Per far partire il programma battete SYS 36864 e premete RETURN. Dovrebbe apparire il seguente messaggio:

# HIRES SKETCHPAD — BY CHRIS METCALF MULTICOLOR MODE?N

ed il cursore lampeggerà sulla N. A questo punto premete Y(si) o N (no) per stabilire se userete il formato a mappa di bit normale o multicolore nel corso del programma. Se non battete nulla, il programma si interrompe. Il formato normale fornisce una miglior risoluzione per disegni più complessi, mentre quello multicolore è più utile per disegni meno dettagliati e più ricchi di colori.

#### Semplici grafici con il blocco per schizzi

Una volta premuto RETURN dovrebbe apparire lo schermo a mappa di bit. Un piccolo sprite a forma di tartaruga nel centro dello schermo indica il punto in cui state disegnando. La prima volta che caricate il programma, dopo aver acceso il calcolatore, lo schermo sarà coperto di pixel colorati a caso. Premete SHIFT-CLR per cancellarlo. In qualsiasi momento potete premere CTRL — (frecciolina a sinistra) per interrompere il programma.

Il programma è stato progettato per poter controllare la tartaruga sia con il joystick che con la tastiera. Gli utenti in possesso del joystick possono muovere la tartaruga con il joystick inserito nella Control Port 2 e possono controllare i vari formati con il pulsante di sparo. Tuttavia, è stato definito anche un certo numero di tasti per poter spostare la tartaruga. I quattro tasti Q, E, Z e C, agli angoli, permetteranno di muovere la tartaruga in tutte le otto direzioni.

in alto/ a sinistra	in alto	in alto/ a destra
Q	w	E

a sinistra A	S	D a destra
Z	X	C
a sinistra/ in basso	in basso	a destra/ in basso

Il tasto S al centro del riquadro viene usato per far tornare la tartaruga alla sua posizione di partenza al centro dello schermo ed il tasto HOME pone la tartaruga nell'angolo superiore sinistro dello schermo.

Il primo esperimento da compiere consiste nel limitarsi a tracciare qualche linea. Per attivare il formato grafico premete la barra spaziatrice (o SHIFT-barra spaziatrice) o il pulsante di sparo del joystick. Apparirà un punto al centro della tartaruga. Ora traccerete una linea in qualsiasi direzione vi muoviate. Per smettere di dise gnare e potervi muovere semplicemente premete un'altra volta la barra spaziatrice o il pulsante di sparo.

Quando caricate per la prima volta il programma la tartaruga avrà lo stesso colore che stavate usando (il colore del carattere). Per cambiare questo colore usate i tasti CTRL o Commodore con un tasto numerico da 1 a 8. I colori ottenibili con il tasto CTRL appaiono sulla faccia anteriore dei tasti numerici. Il colore che usate viene tracciato con qualsiasi punto disegnate; quindi, se cercate di disegnare in un'area di 8x8 pixel in cui avete già disegnato con un colore differente, il colore dell'area di pixel cambierà nel colore attuale del vostro punto.

#### li formato multicolore

Il problema suddetto può essere ridotto usando il formato multicolore. Quando attivate il programma con una SYS36864, battete Y per multicolore. Vi accorgerete che i pixel che tracciate sono in pratica più larghi. Tuttavia, potete ora mischiare liberamente i colori. Ciascuno dei tre tipi di tracciato (le coppie di bit 01, 10 e 11) ed il formato di cancellatura (00) sono rappresentati dai tasti funzione. Il tasto f1 corrisponde a 11, f3 a 10 e f5 a 01. Quando il programma inizia partite con f5. Usando un qualsiasi tipo di tracciato avete le stesse limitazioni con i colori che affliggono il formato a mappa di bit normale. Tuttavia, la colorazione di uno qualunque dei tre tipi è completamente indipendente, quindi alternando f1, f3

e f5 potete tracciare linee senza alterare i colori degli altri tipi di tracciato. Il tasto f7 vi porrà nel formato che vi consente di cancellare.

Nel formato a mappa di bit normale possono essere usati gli stessi tasti funzione. In entrambi i formati possono anche essere utilizzati i tasti più e meno (anche accoppiati allo SHIFT), che corrispondono, rispettivamente, a f5 ed f7. Il tracciato normale in alta risoluzione standard è con f5, ed è con esso che iniziate. Il tasto f1 è stato predisposto per abbandonare f5 quando viene premuto in formato a mappa di bit normale. Il formato f7 ha la stessa funzione che in formato multicolore: cancella i pixel senza influenzare il colore dei pixel adiacenti. Il formato f3 non traccia alcun pixel, cambia invece il colore di fondo all'interno del riquadro 8x8, senza alterare i colori dei pixel già tracciati. Tracciare linee in questo formato può essere un buon modo per familiarizzare con l'organizzazione 8x8 pixel a colori.

#### Opzioni speciali

Si può anche cambiare colore di cornice e di fondo all'interno di questo programma. Tuttavia, se vi trovate in formato a mappa di bit normale, il colore di fondo della mappa di bit non cambierà finché non premerete SHIFT-CRL. I colori di fondo e della cornice vengono cambiati con il joystick o con i tasti direzionali. Per entrare nel formato che vi consente di cambiare colore premete il tasto † (frecciolina verso l'alto). Muovendo il cursore a destra e a sinistra, od usando i corrispondenti tasti, cambierà il colore del bordo. Per cambiare il colore di fondo (il cambiamento sarà immediatamente evidente solo in formato multicolore) spostate il joystick verso l'alto o il basso, oppure usate i tasti. Per uscire da questa opzione premete il pulsante di sparo od un tasto qualsiasi, che non sia uno di quelli direzionali, e ritornerete nel ciclo principale.

Il movimento passo dopo passo è un'altra delle opzioni di questo programma. Quando iniziate voi muovete un pixel alla volta. Tuttavia, ogni volta che premete un tasto numerico (anche accoppiato allo SHIFT) comincerete a muovervi di altrettanti pixel per volta. Ad esempio, se volete tracciare linee a velocità doppia, premete il tasto 2; per spostarvi di otto pixel per volta, premete il tasto 8. La stessa opzione funziona in formato multicolore, ma, a causa dei pixel di larghezza doppia, i numeri dispari danno talvolta risultati

piuttosto bizzarri.

#### Formati grafici più evoluti

Premendo i tasti funzione ed il tasto SHIFT sono disponibili opzioni ancora più potenti. La prima, nota come formato disegnada, viene attivata e disattivata da f2. Quando premete f2 il sottoprogramma che traccia le linee assume la posizione attuale come punto di partenza. Ora, mentre vi muovete per lo schermo, vedrete una linea che congiunge la vostra tartaruga con il punto di partenza scelto. Questo elastico non cambia i pixel adiacenti. Tuttavia cambia i colori, se vi trovate in uno dei formati di tracciamento. Solo con f7 o con '-' non verranno tracciati colori dalla linea elastica mentre vi muovete. Una volta che la linea è in una posizione che vi soddisfa, premete il tasto SHIFT, od il pulsante di sparo, ed una linea verrà effettivamente tracciata nel colore e nel formato di tracciamento in cui vi trovate.

Mentre continuate a muovervi ed a tracciare linee, il punto di partenza rimarrà dove lo avete fissato. Ciò vi permette di creare complicate opere astratte scegliendo semplicemente una spaziatura tripla o quadrupla (o qualsiasi altra desideriate) e spostandovi lungo lo schermo tenendo premuto il tasto SHIFT od il pulsante di sparo. Si può usare anche il tasto SHIFT-LOCK. Tuttavia, la barra spaziatrice continuerà ad attivare ed a disattivare il tracciato semplice al di sotto della tartaruga. Per interrompere il formato disegnada premete nuovamente f2. Quindi, per assegnare la vostra posizione attuale come nuovo punto di partenza premete nuovamente f2. Notate che dal momento in cui il tasto SHIFT traccerà una linea è spesso utile usare il tasto con il marchio Commodore per caratteri cui si applica semplicemente il tasto SHIFT (per esempio, SHIFT-CRL, SHIFT-f8), dato che ottiene gli stessi risultati.

Il secondo formato viene selezionato con il tasto f4. Questo è il formato disegna-fino-a, che è molto simile a quello disegna-da. Tuttavia, in questo formato, ogni volta che premete il pulsante di sparo od il tasto SHIFT viene tracciata una linea e la vostra posizione attuale assunta come nuovo punto di partenza. Ciò produce lo stesso effetto del comando DRAWTO di Atari. Il formato disegna-fino-a vi permette di tracciare molto facilmente figure geometriche. Notate che, se vi trovate in formato f4 e scegliete f2, f4 verrà annullato e sostituito da f2. Anche la transazione opposta è legit-

tima.

Il terzo formato, che consente di tracciare linee (f6), è soprattutto utile per realizzare figure ombreggiate. Quando questo formato è

attivo, tutte le volte che premete il tasto SHIFT od il pulsante di sparo verrà tracciata una linea verso destra fino a che non incontra un altro pixel attivo od il margine destro. Il formato non ha alcun effetto elastico.

Potete anche fissare il termine della linea tracciata dalla opzione precedente. Normalmente la linea si interrompe quando incontra un pixel tracciato nello stesso formato, quindi cancellerebbe un'area piena sulla destra o continuerebbe in formato f3 fino a che non incontrasse una coppia di bit f3, e così via, in base al formato corrente. Tuttavia, l'asterisco attiverà un cambiamento. Se premete il tasto '\*' una sola volta, dopo l'inizio del programma, il formato di tracciamento andrà alla ricerca di qualsiasi pixel attivato. In questo modo potete tracciare una linea verso destra in formato f1 e fermarvi in corrispondenza di un pixel tracciato in formato f3, creando una cornice di colore differente. Premendo nuovamente il tasto si ritornerà al formato iniziale, che si arresta sui pixel di egual tipo.

#### Campitura

Una delle opzioni più potenti del programma viene richiamata quando premete il tasto f8. Questo tasto attiva la campitura. Questa funzione riempirà ogni area racchiusa fra pixel o compresa tra una linea continua di pixel e la cornice. Fino a che punto campisce dipende anche dal tasto asterisco. Normalmente campisce fino ad incontrare un qualsiasi pixel dello stesso tipo, ma gli si può segnalare di campire fino ad un qualsiasi pixel attivato, permettendo così di creare cornici di colore differente in formato multicolore. La campitura sfuggirà da qualsiasi figura non completamente chiusa, ma non se racchiusa da pixel collegati diagonalmente.

#### La riga di stato

Tutti questi formati sono piuttosto difficili da ricordare. Dopo tutto, con quattro formati di tracciamento, una opzione traccia mento/cancellatura, tre tipi di linee ed un tipo di campitura le idee possono farsi piuttosto confuse. Specialmente se si pensa che l'opzione traccia-fino-a non ha alcun effetto elastico, il formato attivato dal tasto '-' e quello di cancellatura hanno lo stesso aspetto e le linee tracciate in multicolore sono indistinguibili quando sono dello stesso colore. Per aiutarvi a ricordarli si può attivare una riga di stato ai piedi dello schermo, premendo e tenendo abbassato il tasto RETURN.

La riga di stato è composta da quattro parti. La prima indica il formato in cui vi trovate (f1, f3, f5 o f7). La seconda segnala se state tracciando una linea o se vi state solo muovendo per lo schermo. La terza parte mostra il formato di tracciamento linee in cui vi trovate (OFF, FROM, TO o LINE) e la quarta comunica lo stato del formato asterisco (si comincia con SAME; ANY significa campitura interrotta da qualsiasi pixel attivo).

#### Ingresso/uscita per il blocco per schizzi

Il programma è fornito di una opzione che consente di caricare e registrare i dati che compongono un'immagine in alta risoluzione. Per attivare questa opzione premete il tasto @. Il programma vi chiederà se volete caricare (LOAD) o registrare (SAVE): la sola prima lettera è significativa (LoS). Qualsiasi altra risposta interromperà il procedimento. Quindi dovete specificare il numero della periferica. Il registratore è 1 e l'unità dischi può essere sia 8 (come nella maggior parte dei casi) che 9 (si può anche usare la periferica identificata dal numero 2, il canale RS-232, ma sarebbero necessarie modifiche al linguaggio macchina per inserire le specifiche riguardanti il livello di baud ed altri parametri). Non sono consentite altre periferiche. Infine dovete fornire un nome. Se non viene specificato alcun nome, il procedimento ha termine. La tartaruga sparirà per il tempo necessario all'operazione di LOAD o SAVE. Quando il procedimento è terminato la tartaruga riapparirà.

Le operazioni di ingresso/uscita da disco sono semplici. Basta specificare L o S, 8 ed il nome. Assicuratevi che ci sia un disco nell'unità disco e, particolarmente importante, accendetela e collegatevi. Se il disco non è pronto, il programma si arresterà. In questo caso tutto ciò che potete fare è premere RUN/STOP-RESTORE. Non sono necessari suffissi per la registrazione od il caricamento da disco, ma tutti i prefissi voluti (come «0:» o «@0:») devono essere inclusi nel nome. Quando l'unità disco ha terminato il canale di errore viene letto e mostrato per un paio di secondi. Normalmente si ottiene un «00,OK,00,00). Alcune delle segnala-

zioni di errore più diffuse sono:

- 62, FILE NOT FOUND
- 63, FILE EXISTS

- Si è cercato di caricare un file inesistente
- Registrate sotto un nuovo nome o con

«@0:».
 Si registra con «@0:» su di un file di programma.
 DISK FULL
 Procuratevi un altro disco o cancellate dei file.
 DRIVE NOT READY

schi è aperto; registrate con «0:».

Qualsiasi altro errore (in particolare il 21) indica qualche irregolarità di funzionamento del disco. Fate riferimento al manuale dell'unità 1541.

I possessori di unità nastro non hanno a che fare con le segnalazioni d'errore. Per registrare (SAVE) o caricare (LOAD) con l'unità nastro battete L o S, 1 ed il nome. Tuttavia è consigliabile premere PLAY o RECORD & PLAY prima di premere RETURN per l'ultima domanda. In questo modo il registratore non invierà alcun messaggio. I messaggi provocano la sovrapposizione di colori indesiderati sui colori prefissati dello schermo. Inoltre, se il messaggio provoca lo scorrimento dello schermo, anche lo schermo colore scorrerà con esso e cancellerà tutte le informazioni sul colore f1 multicolore (11). Tuttavia, persino questo fatto non ha effetti catastrofici. Per impedirlo, limitatevi a cancellare lo schermo prima di battere SYS 36864, per premunirvi dai messaggi di errore. Potete premere RUN/STOP durante la registrazione od il caricamento e ritornare direttamente al programma blocco per schizzi.

Le informazioni riguardanti l'alta risoluzione vengono registrate in un formato assolutamente particolare. I primi due byte registrati rappresentano il colore della cornice e del bordo. Sono seguiti dai dati dello schermo colore mobile (1000 byte), dai dati dello schermo colore fisso (altri 1000 byte) e, infine, dallo schermo ad alta risoluzione. Lo schermo viene registrato tramite una tecnica di compattazione dei dati. Tutti i byte non nulli vengono segnalati normalmente, ma uno zero identifica un formato speciale: i due byte successivi rappresentano l'indirizzo del byte successivo non nullo nel formato byte meno significativo, byte più significativo. Questo permette al programma di cancellare rapidamente lo spazio intercorrente e di caricare solo i dati significativi del disegno.

#### Sottoprogramma di caricamento/registrazione

Il programma 2 è un sottoprogramma che permette di integrare i disegni del blocco per schizzi nei vostri programmi. Il sottoprogramma è diviso in tre parti principali: il caricatore dei dati, il sottoprogramma stesso (in riga 50000) ed i dati del linguaggio macchina. Il caricatore dei dati va posto all'inizio del vostro programma e si limita a leggere le istruzioni DATA ed a porle in memoria da 51676 a 51976 (\$C9DC-\$CAFF). Il sottoprogramma tratta le vostre

richieste e richiama il linguaggio macchina.

Per usare il sottoprogramma inserite in LS un segnale di caricamento o registrazione (caricamento=0, registrazione=1), in DV il numero che contraddistingue la periferica (8 per il disco, 1 per il nastro) ed in NM\$ il nome del file. Quindi ponete l'istruzione GOSUB50000. Il sottoprogramma BASIC, tuttavia, non è necessario; si può richiamare direttamente il linguaggio macchina. Per farlo, inserite, con una POKE, 0 per segnalare il caricamento o 1 per segnalare la registrazione nella locazione 2. Quindi aprite il tipo di file opportuno:

caricamento da disco:

OPEN 1,8,2, «nome del file»

registrazione su disco:

OPEN 1.8.2, «nome del file, S.W»

caricamento da nastro:

OPEN 1 oppure OPEN 1,1,0,«nome»

registrazione su nastro:

OPEN 1,1,1, «nome del file»

Infine battete SYS 51676. Ad esempio, per caricare un disegno (chiamato «DISEGNO3») da disco:

POKE 2,0: OPEN 1,8,2,"DISEGNO3": SYS 51676

#### Linguaggio macchina

Il programma 3 è il codice sorgente per il blocco per schizzi. Il

programma può essere copiato usando un assemblatore.

Il codice sorgente è commentato e viene fornito per coloro che sono interessati nello studio del funzionamento del programma. Riportiamo qui sotto una lista degli indirizzi iniziali dei sottopro-

grammi pi	rincipali.
\$9000	inizializzazione; richiamata solo all'inizio del program-
	ma,
\$9167	ciclo principale - inserimento dati da tastiera.
\$93BC	- inserimento dati da joystick.
\$945E	- movimento e tracciamento.
\$9538	sottoprogramma di tracciamento linee.
\$96CE	sottoprogramma di campitura delle aree.
\$97C6	sottoprogrammi vari; interruzione cursore video.
\$992A	sottoprogramma di caricamento e registrazione.
\$9BA5	dati.

#### Programma 1. Blocco per schizzi ad alta risoluzione

```
:032,231,255,160,000,185,095
36864
36870
      :201,155,240,006,032,210,082
      :255,200,208,245,160,000,056
36876
36882
      :032,207,255,201,013,208,166
      :001,096,201,089,208,001,108
36888
      :200,152,072,032,207,255,180
36894
      :201,013,208,249,160,045,144
36900
36906
      :185,057,000,153,000,203,128
36912
      :136,016,247,104,133,060,232
      :169,000,133,157,169,140,054
36918
36924
      :133,056,133,052,169,000,091
36930
      :133,055,133,051,169,128,223
      :141,138,002,169,197,141,092
36936
36942
      :000,221,169,054,133,001,144
36948
      :169.056,133,076,169,059,234
      :133,075,169,008,164,060,187
36954
36960
      :240,002,169,024,133,077,229
36966
      :133,078,169,000,133,064,167
36972
      :133,057,133,058,133,079,189
      :133,080,133,068,169,160,089
36978
      :133,067,169,100,133,069,023
36984
      :169,001,133,062,133,059,171
36990
      :165,060,010,010,010,133,008
36996
37002
      :070,169,007,056,229,060,217
      :133,073,169,001,024,101,133
37008
      :060,133,074,169,140,141,099
37014
```

```
37020
       :096,203,169,000,141,064,061
37026
       :203,169,160,141,160,203,174
       :169,000,141,128,203,170,211
37032
       :189,064,203,024,105,040,031
37038
37044
       :157,065,203,189,096,203,069
       :105,000,157,097,203,189,169
37050
       :128,203,024,105,064,157,105
37056
       :129,203,189,160,203,105,163
37062
       :001.157.161.203.232.224.158
37068
       :024,208,217,169,001,160,221
37074
       :007,153,192,203,010,136,149
37080
       :016,249,169,001,160,006,055
37086
       :153,200,203,010,153,208,131
37092
37098
       :203,010,136,136,016,244,211
       :169,003,160,006,153,216,179
37104
       :203,010,010,136,136,016,245
37110
37116
       :247,169,254,160,007,153,218
       :224,203,056,042,136,016,167
37122
       :248,169,252,160,007,153,229
.37128
       :231,203,153,239,203,153,172
37134
       :247,203,056,042,056,042,154
. 37140
       :136,136,016,239,160,040,241
37146
       :162,040,165,060,240,002,189
37152
       :162,081,189,076,156,153,087
37158
       :192,191,202,136,016,246,003
37164
       :169,000,160,021,153,233,018
37170
37176
       :191,136,016,250,169,255,049
       :141,248,143,169,172,024,191
37182
       :101,060,141,000,208,169,235
37188
       :143,141,001,208,169,000,224
37194
37200
       :141,027,208,141,028,208,065
       :141,029,208,141,023,208,068
37206
       :173,134,002,133,061,141,224
37212
       :039,208,032,125,152,169,055
37218
       :001,141,139,002,032,228,135
37224
37230
       :255,072,165,058,240,040,172
       :173,141,002,041,001,208,170
37236
37242
       :007,173,000,220,041,016,067
37248
       :208,006,032,056,149,076,143
```

```
:156,145,165,058,201,003,094
37254
37260
      :240,014,169,001,133,079,008
      :032,056,149,032,056,149,108
37266
      :169,000,133,079,104,208,077
37272
      :003,076,188,147,072,032,164
37278
      :021,152,104,164,066,240,143
37284
      :003.076.217.147.201.032.078
37290
      :240,004,201,160,208,009,230
37296
      :165,057,073,001,133,057,156
37302
      :076,188,147,201,083,208,067
37308
37314
      :015,169,000,133,068,169,236
      :160,133,067,169,100,133,194
37320
      :069,076,188,147,201,019,138
37326
      :208,011,169,000,133,067,032
37332
      :133,068,133,069,076,188,117
37338
      :147,201,043,240,004,201,036
37344
      :219,208,011,169,001,133,203
37350
      :059,169,008,133,070,076,239
37356
      :188,147,201,045,240,004,043
37362
      :201,221,208,005,169,000,028
37368
37374
      :076,235,145,201,140,208,235
37380
      :006,032,206,150,076,188,150
37386
      :147,201,137,208,023,165,123
      :058,041,001,073,001,133,067
37392
      :058,165,067,133,081,165,179
37398
      :068,133,082,165,069,133,166
37404
37410
      :083,076,094,148,201,138,006
      :208,011,165,058,041,002,013
37416
      :073,002,133,058,076,023,155
37422
      :146,201,139,208,018,165,161
37428
      :058,208,007,169,003,133,124
37434
      :058,076,188,147,169,000,190
37440
      :133,058,076,188,147,201,105
37446
      :042,208,009,165,080,073,141
37452
      :001.133.080.076.188.147.195
37458
      :201,094,208,010,036,197,066
37464
37470
      :080,252,032,198,151,076,115
      :103,145,201,013,208,091,093
37476
      :032,055,152,160,039,185,217
37482
```

```
37488
      :000,156,153,192,143,136,124
      :016,247,164,059,185,040,061
37494
      :156,141,198,143,165,057,216
37500
      :010.010.168.162.000.185.153
37506
37512
      :044,156,157,200,143,200,012
      :232,224,004,208,244,165,195
37518
37524
      :058,010,010,168,162,000,044
37530
      :185,052,156,157,215,143,038
      :200,232,224,004,208,244,248
37536
37542
      :165,080,010,010,168,162,249
      :000,185,068,156,157,228,198
37548
      :143,200,232,224,004,208,165
37554
      :244,165,197,201,001,240,208
37560
      :250.032.095.152.076.188.215
37566
37572
      :147,201,147,208,072,160,107
      :000,132,253,152,162,160,037
37578
      :134,254,145,253,200,208,122
37584
      :251,232,224,191,208,244,028
37590
      :134,254,145,253,200,192,118
37596
      :064,208,249,160,000,132,015
37602
      :253,165,061,010,010,010,229
37608
      :010.077.033.208.041.240.079
37614
      :077.033.208.162.140.134.230
37620
37626
      :254,145,253,200,208,251,025
      :232,224,143,208,244,134,161
37632
      :254,145,253,200,192,232,002
37638
      :208,249,076,188,147,201,057
37644
      :018,208,039,160,000,132,063
37650
37656
      :251,169,160,133,252,177,142
      :251,073,255,145,251,200,181
37662
      :208.247.230.252.165.252.110
37668
      :201,191,208,239,177,251,029
37674
      :073,255,145,251,200,192,140
37680
      :064,208,245,076,188,147,214
37686
      :201,006,208,049,169,027,208
37692
      :141,017,208,169,021,141,251
37698
      :024,208,169,008,141,022,132
37704
37710
      :208,169,000,141,021,208,057
37716
      :169,199,141,000,221,169,215
```

```
:055,133,001,032,178,152,129
37722
37728
      :160,045,185,000,203,153,074
      :057,000,169,000,153,000,225
37734
37740
      :002,136,016,242,096,201,033
      :064,208,003,076,042,153,148
37746
      :162,015,221,181,155,208,038
37752
      :008,134,061,142,039,208,206
37758
      :076,188,147,202,016,240,233
37764
37770
      :162,003,221,197,155,208,060
      :027,165,060,208,006,224,066
37776
      :003,208,002,162,001,134,148
37782
      :059,162,008,165,059,240,081
37788
      :004,010,010,010,170,134,244
37794
      :070,076,188,147,202,016,099
37800
      :221.056.041.239.233.032.228
37806
      :240,006,201,010,176,002,047
37812
37818
      :133,062,165,162,197,065,202
      :208,003,076,094,148,165,118
37824
      :162,133,065,173,000,220,183
37830
37836
      :073,127,133,066,165,197,197
37842
      :201,005,208,003,076,094,029
      :148,165,066,041,016,240,124
37848
      :025,165,058,240,006,032,236
37854
      :056,149,076,248,147,165,045
37860
      :064,208,015,230,064,165,212
37866
37872
      :057,073,001,133,057,076,125
      :252,147,169,000,133,064,243
37878
37884
      :165,066,041,001,240,011,008
37890
      :165,069,056,229,062,201,016
37896
      :200,176,002,133,069,165,241
      :066,041,002,240,011,165,027
37902
      :069,024,101,062,201,200,165
37908
      :176,002,133,069,165,066,125
37914
      :041,004,240,023,165,067,060
37920
37926
      :056,229,062,133,253,165,168
      :068,233,000,133,254,048,012
37932
      :008,165,253,133,067,165,073
37938
37944
      :254,133,068,165,066,041,015
      :008,240,029,165,067,024,083
37950
```

```
37956
      :101,062,133,253,165,068,082
      :105,000,133,254,240,006,044
37962
      :165,253,201,064,176,008,179
37968
      :165,253,133,067,165,254,099
37974
      :133,068,165,067,166,060,239
37980
37986
      :240,002,041,254,024,105,252
      :013,141,000,208,165,068,187
37992
      :105,000,141,016,208,165,233
37998
      :069,105,043,141,001,208,171
38004
      :165,057,208,003,076,103,222
38010
      :145,165,060,208,012,165,115
38016
      :059,201,002,208,006,032,130
38022
      :231,148,076,103,145,032,107
38028
      :194,148,076,103,145,165,209
38034
38040
      :069,074,074,074,170,165,010
      :067,069,069,041,248,069,209
38046
      :069,024,125,128,203,133,078
38052
      :251,165,068,125,160,203,118
38058
38064
      :133,252,165,067,041,007,073
      :166,060,240,004,041,254,179
38070
      :005,070,170,160,000,096,177
38076
      :032,151,148,165,079,208,209
38082
      :012,165,059,208,016,177,069
38088
      :251,061,224,203,076,229,226
38094
      :148.177.251.093.192.203.252
38100
      :076,229,148,177,251,061,136
38106
      :224,203,029,192,203,145,196
38112
      :251,165,059,208,001,096,242
38118
38124
      :165,069,074,074,074,168,092
      :165.068.074.165.067.106.119
38130
38136
      :074,074,024,121,064,203,040
      :133,253,185,096,203,105,205
38142
      :000,133,254,160,000,165,204
38148
38154
      :059,201,001,208,017,177,161
      :253,041,015,133,251,165,106
38160
      :061,010,010,010,010,005,128
38166
      :251,145,253,096,201,002,208
38172
      :208.009.177.253.041.240.194
38178
38184
      :005,061,145,253,096,165,253
```

```
:254,073,084,133,254,165,241
38190
38196
      :061.145.253.096.165.067.071
      :133,084,165,068,133,085,214
38202
      :165,069,133,086,032,106,143
38208
      :149,165,084,133,067,165,065
38214
      :085,133,068,165,086,133,234
38220
38226
      :069,165,058,201,002,208,017
      :016.165.079.208.012.165.221
38232
      :084.133.081.165.085.133.007
38238
      :082,165,086,133,083,096,233
38244
      :165.058.201.003.208.043.016
38250
38256
      :165.060.240.006.165.067.047
      :041,254,133,067,165,067,077
38262
      :024,101,074,133,067,144,155
38268
      :002,230,068,165,068,240,135
38274
      :006,165,067,201,064,176,047
38280
38286
      :011,032,130,151,240,006,200
      :032,194,148,076,122,149,101
38292
      :096,165,084,056,229,081,097
38298
      :133,087,165,085,229,082,173
38304
      :133,088,165,086,056,229,155
38310
38316
      :083,133,089,160,001,162,032
      :000.165.082.197.085.144.083
38322
      :025,208,006,165,084,197,101
38328
      :081,176,017,160,255,162,017
38334
      :255,165,081,056,229,084,042
38340
      :133.087.165.082,229,085,215
38346
      :133,088,132,100,134,101,128
38352
      :160,001,165,086,197,083,138
38358
      :176,009,160,255,165,083,044
38364
      :056,229,086,133,089,132,183
38370
38376
      :102,169,000,133,098,133,099
      :096,166,087,164,088,208,023
38382
      :014.228.089.176.010.166.159
38388
      :089.032.011.150.133.096.249
38394
      :076,020,150,032,011,150,183
38400
      :133,098,076,020,150,132,103
38406
38412
      :091,152,074,134,090,138,179
      :106,096,169,000,133,094,104
38418
```

```
38424
      :133,095,133,097,133,099,202
      :165,081,133,067,165,082,211
38430
      :133,068,165,083,133,069,175
38436
      :165,090,024,105,001,133,048
38442
38448
      :092,165,091,105,000,133,122
      :093,165,060,240,014,165,023
38454
      :254,197,069,208,008,165,193
38460
38466
      :067,041,254,197,253,240,094
      :003,032,194,148,165,067,169
38472
38478
      :041,254,133,253,165,069,225
      :133,254,165,096,024,101,089
38484
      :087,133,096,165,097,101,001
38490
38496
      :088,133,097,197,091,240,174
      :004,144,033,208,006,165,150
38502
      :096,197,090,144,025,165,057
38508
      :096,229,090,133,096,165,155
38514
      :097,229,091,133,097,165,164
38520
38526
      :067,024,101,100,133,067,106
      :165,068,101,101,133,068,000
38532
      :165,098,024,101,089,133,236
38538
      :098,165,099,105,000,133,232
38544
      :099,197,091,240,004,144,157
38550
      :027,208,006,165,098,197,089
38556
      :090,144,019,165,098,229,139
38562
38568
      :090,133,098,165,099,229,214
      :091,133,099,165,069,024,243
38574
      :101,102,133,069,230,094,141
38580
      :208,002,230,095,165,095,213
38586
      :197,093,144,006,165,094,123
38592
      :197.092.176.003.076.055.029
38598
      :150,096,169,000,133,063,047
38604
      :165,060,240,006,165,067,145
38610
      :041,254,133,067,169,000,112
38616
38622
      :133,072,133,071,165,068,096
      :208,004,165,067,240,031,175
38628
      :165,067,056,229,074,133,190
38634
      :067,165,068,233,000,133,138
38640
38646
      :068,032,130,151,208,230,041
      :165,067,024,101,074,133,048
38652
```

```
:067,165,068,105,000,133,028
38658
      :068,230,069,032,130,151,176
38664
      :240,013,165,072,208,013,213
38670
      :032,178,151,169,001,133,172
38676
38682
      :072.208.004.169.000.133.100
      :072,198,069,198,069,032,158
38688
      :130,151,240,013,165,071,040
38694
      :208,013,032,178,151,169,027
38700
      :001,133,071,208,004,169,124
38706
38712
      :000.133.071.230.069.032.079
      :194,148,165,067,024,101,249
38718
      :074.133.067.165.068.105.168
38724
      :000,133,068,165,068,240,236
38730
38736
      :006,165,067,201,064,176,247
      :005,032,130,151,208,173,017
38742
      :164,063,240,101,032,228,152
38748
      :255,201,000,208,094,136,224
38754
      :185,000,157,133,069,185,065
38760
      :000,158,133,068,185,000,142
38766
      :159,133,067,132,063,165,067
38772
      :069,201,200,176,221,076,041
38778
38784
      :220.150.032.151.148.189.250
38790
      :224,203,073,255,049,251,165
38796
      :072,138,041,007,170,104,160
      :228,073,176,006,074,232,167
38802
38808
      :228,073,144,250,166,080,069
      :208.005.197.059.076.177.112
38814
      :151,162,001,008,201,000,175
38820
      :240,004,040,162,000,096,200
38826
      :040,096,164,063,165,067,003
38832
      :153,000,159,165,068,153,112
38838
      :000,158,165,069,153,000,221
38844
      :157,230,063,096,032,021,025
38850
      :152,201,255,208,001,096,089
38856
38862
      :201,000,208,007,173,000,027
      :220,073,127,133,066,165,228
38868
      :066,041,016,208,053,165,255
38874
      :066,041,003,240,016,010,088
38880
      :056,233,003,073,254,024,105
38886
```

```
:109,033,208,141,033,208,200
38892
      :076,006,152,165,066,041,236
30898
      :012,240,203,074,056,233,042
38904
      :003,024,109,032,208,141,003
38910
      :032,208,162,064,160,255,117
38916
      :072,104,136,208,251,202,215
38922
      :208,248,240,178,096,165,127
38928
38934
      :197,201,064,208,005,169,098
      :000,133,066,096,162,007,236
38940
      :221,165,155,208,006,189,210
38946
      :173,155,133,066,096,202,097
38952
      :016,242,169,000,133,066,160
38958
      :169,255,096,160,039,185,188
38964
      :192,143,153,064,191,185,218
38970
      :192,219,153,112,191,165,072
38976
      :061,153,192,219,169,032,128
38982
      :153,192,143,136,016,231,179
38988
      :169,027,133,075,169,053,196
38994
      :133,076,169,008,133,077,172
39000
39006
      :096,160,039,185,064,191,061
      :153,192,143,185,112,191,052
39012
      :153,192,219,136,016,241,039
39018
      :169,059,133,075,169,056,005
39024
      :133,076,165,078,133,077,012
39030
39036
      :096,120,169,127,141,013,022
      :220,169,001,141,026,208,127
39042
39048
      :169,000,141,018,208,173,077
      :017,208,041,127,141,017,181
39054
      :208,173,020,003,141,034,215
39060
      :153,173,021,003,141,035,168
39066
      :153,169,211,141,020,003,089
39072
      :169,152,141,021,003,088,228
39078
      :169,001,141,021,208,096,040
39084
      :169,000,141,026,208,173,127
39090
      :013,220,009,129,141,013,197
39096
      :220,120,173,034,153,141,007
39102
      :020,003,173,035,153,141,209
39108
      :021,003,088,169,000,141,112
39114
39120
      :021,208,096,173,025,208,171
```

```
:141,025,208,041,001,240,102
39126
      :071,165,075,141,017,208,129
39132
      :165,076,141,024,208,165,237
39138
      :077,141,022,208,162,242,060
39144
39150
      :160,001,173,018,208,016,046
      :004,162,000,160,000,142,200
39156
      :018,208,173,017,208,041,147
39162
      :127,141,017,208,192,000,173
39168
      :208,003,076,026,153,169,129
39174
      :059,141,017,208,169,056,150
39180
      :141,024,208,165,078,141,007
39186
      :022,208,173,013,220,041,189
39192
39198
      :001,240,003,076,049,234,121
      :104,168,104,170,104,064,238
39204
      :032,055,152,162,253,160,088
39210
      :153,032,049,154,240,072,236
39216
      :169,000,133,002,173,000,019
39222
39228
      :002,201,076,240,006,201,018
      :083,208,057,230,002,162,040
39234
      :011,160,154,032,049,154,120
39240
39246
      :201,001,208,044,173,000,193
39252
      :002,056,233,048,162,003,076
39258
      :221,037,154,240,005,202,181
39264
      :016,248,048,026,188,041,151
      :154,133,063,170,224,001,079
39270
39276
      :208,002,164,002,169,001,142
39282
      :032,186,255,162,026,160,167
      :154,032,049,154,208,006,211
39288
39294
      :032,095,152,076,103,145,217
      :165,063,201,008,144,018,219
39300
39306
      :165,002,240,014,160,000,207
      :185,045,154,157,000,002,175
39312
      :232,200,192,004,208,244,206
39318
39324
      :138,162,000,160,002,032,138
39330
      :189,255,032,095,152,032,149
      :178,152,032,149,154,169,234
39336
39342
      :001,032,195,255,032,125,046
39348
      :152,165,063,201,008,144,145
39354
      :060,032,055,152,169,015,157
```

```
:168,166,063,032,186,255,038
39360
      :169,000,032,189,255,032,107
39366
      :192,255,162,015,032,198,034
39372
39378
      :255,160,000,032,207,255,095
      :201,013,240,011,041,063,017
39384
      :153,192,143,200,032,183,101
39390
      :255,240,238,169,015,032,153
39396
      :195,255,169,150,133,162,018
39402
      :165,162,208,252,032,095,130
39408
      :152,032,231,255,076,103,071
39414
      :145,012,015,001,004,032,205
39420
      :015,018,032,019,001,022,109
39426
39432
      :005,063,000,004,005,022,107
39438
      :009.003.005.032.014.021.098
      :013.002.005.018.063.000.121
39444
      :006,009,012,005,032,014,104
39450
39456
      :001,013,005,058,000,001,110
      :002,008,009,001,000,002,060
39462
      :002.044.083.044.087.134.182
39468
      :253,132,254,160,039,169,033
39474
      :032,153,192,143,136,016,216
39480
      :250,200,177,253,240,006,164
39486
      :153,192,143,200,208,246,186
39492
39498
      :200,162,000,169,160,153,150
      :192,143,132,251,134,252,160
39504
      :032,228,255,240,251,164,232
39510
      :251,166,252,201,013,208,159
39516
      :007,169,032,153,192,143,026
39522
39528
      :138,096,201,020,208,014,013
      :224,000,240,219,169,032,226
39534
      :153,192,143,136,202,076,250
39540
      :077.154.201.032.144.205.167
39546
      :201.096.176.201.192.039.009
39552
      :240,197,157,000,002,041,003
39558
      :063,153,192,143,200,232,099
39564
39570
      :076,077,154,032,192,255,164
      :176,016,032,183,255,208,254
39576
      :011,162,001,165,002,208,195
39582
      :006,032,198,255,144,006,037
39588
```

```
39594
      :096,032,201,255,176,250,156
      :032,183,255,208,245,169,244
39600
      :208,133,252,169,032,133,085
39606
      :251,032,093,155,230,251,176
39612
      :032,093,155,169,000,133,008
39618
      :251,169,140,133,252.032,153
39624
      :093,155,230,251,208,249,112
39630
      :230,252,165,252,201,143,175
39636
      :208,241,032,093,155,230,153
39642
      :251,165,251,201,232,208,252
39648
      :245,169,000,133,251,169,173
39654
      :216,133,252,032,093,155,093
39660
39666
      :230,251,208,249,230,252,126
      :165,252,201,219,208,241,254
39672
39678
      :032,093,155,230,251,165,156
      :251,201,232,208,245,169,030
39684
39690
      :000,133,251,169,160,133,088
      :252,032,093,155,160,000,196
39696
      :177.251.208.061.165.002.118
39702
      :208,034,032,207,255,133,129
39708
      :253,032,207,255,133,254,144
39714
39720
      :169,000,168,145,251,032,037
39726
      :146,155,176,042,165,251,213
      :197,253,208,240,165,252,087
39732
      :197,254,208,234,240,209,120
39738
      :032,146,155,144,006,032,067
39744
39750
      :135,155,076,092,155,160,075
39756
      :000,177,251,240,239,032,247
      :135,155,032,093,155,032,172
39762
      :146,155,144,181,096,165,207
39768
39774
      :002,208,021,032,207,255,051
39780
      :072,176,028,032,183,255,078
      :240,004,201,064,208,019,074
39786
39792
      :104,160,000,145,251,096,100
      :160,000,177,251,032,210,180
39798
      :255,032,183,255,208,002,035
39804
39810
      :096,104,104,104,096,165,031
39816
      :251,032,210,255,165,252,021
39822
      :032,210,255,096,230,251,192
```

```
:208,004,230,252,024,096,194
39828
      :165,252,201,191,144,004,087
39834
      :165,251,201,065,096,018,188
39840
      :023,010,009,020,012,062,046
39846
      :014,008,002,004,001,010,211
39852
      :006,005,009,144,005,028,119
39858
      :159,156,030,031,158,129,079
39864
      :149,150,151,152,153,154,075
39870
      :155,136,135,134,133,072,193
39876
      :073,082,069,083,032,083,112
39882
      :075,069,084,067,072,080,143
39888
      :065,068,032,045,032,066,010
39894
      :089,032,067,072,082,073,123
39900
      :083,032,077,069,084,067,126
39906
      :065,076,070,013,077,085,106
39912
      :076,084,073,067,079,076,181
39918
      :079,082,032,077,079,068,149
39924
      :069,063,032,078,157,000,137
39930
      :016,012,015,020,058,006,127
39936
      :032,058,032,032,032,032,224
39942
      :032,012,009,014,005,032,116
39948
      :004,018,001,023,058,032,154
39954
      :032,032,032,032,032,006,190
39960
      :009,012,012,020,015,058,156
39966
      :032,032,032,032,055,053,016
39972
      :051,049,015,006,006,032,201
39978
      :015,014,032,032,015,006,162
39984
      :006,032,006,018,015,013,144
39990
      :020.015.032.032.012.009.180
39996
      :014,005,019,001,013,005,123
40002
      :001,014,025,032,000,056,200
40008
      :000,000,068,000,000,068,214
40014
      :000,006,254,192,009,001,034
40020
      :032,006,000,192,004,000,068
40026
      :064,004,000,064,004,000,232
40032
      :064,006,000,192,009,001,118
40038
      :032,006,254,192,000,056,136
40044
      :000,000,012,000,024,000,150
40050
40056
      :000,036,000,000,036,000,192
```

```
40062 :003,126,192,004,129,032,100

40068 :003,000,192,002,000,064,137

40074 :002,000,064,002,000,064,014

40080 :003,000,192,004,129,032,248

40086 :003,126,192,000,024,000,239

40092 :000,012,000,000,255,255,166
```

#### Programma 2. Sottoprogramma di caricamento e registrazione

```
100 REM SEGNALATE A QUESTO SOTTOPROGRAM-
110 REM MA SE VOLETE REGISTRARE O LEGGE-
120 REM RE TRAMITE LA VARIABILE LS ( 0=
130 REM LOAD, 1= SAVE). SEGNALATE IL NO-
140 REM ME DEL FILE TRAMITE NM$ (CON 0:
150 REM O @0: SE DESIDERATE) E LA PERI-
160 REM FERICA CON DV. OUINDI INSERITE
163 REM UNA ISTRUZIONE GOSUB 50000.
165 REM IL SOTTOPROGRAMMA SI INTERROMPE
167 REM IN CASO DI ERRORE, E POTETE LEG-
169 REM GERE IL CANALE OPPORTUNO.
170 :
1000 I=51676
1010 READA: IFA>=0THENPOKEI.A: I=I+1:GOTO101
1020 REM SEMPLICE PROGRAMMA ESEMPLIFICATIV
1030 INPUT"LOAD O SAVE"; A$:LS=0:IFLEFT$ (A$
     ,1) = "S"THENLS=1
1040 INPUT"PERIFERICA": DV
1050 INPUT"NOME"; NM$
1060 GOSUB50000:END
2000 :
50000 ZS=2:IF(LS<>1ANDLS<>0)ORNM$=""ORLEN(
      NMS) >160RDV<10RDV>11THENRETURN
```

- 50010 IFDV<3THENZS=0:IFDV<2THENZS=LS
- 50020 IFDV>7ANDLS=1THENNM\$=NM\$+",S,W"
- 50030 IFLS=1THENPRINT"{GIU'}SAVING{SPAZI}" 'NM\$:POKE2,1:GOTO50050
- 50040 PRINT"{GIU'}LOADING "NM\$:POKE2,0:POK E58576,197:POKE53272,56:POKE53265,59
- 50050 OPEN1, DV, ZS, NM\$:SYS(51676):POKE56576 ,199:POKE53272,21:POKE52165,27
- 50060 RETURN
- 50070 :
- 51676 DATA169,0,133,157,32,183,255,208,7,1 69,54,133,1,32,249,201
- 51692 DATA169,1,32,195,255,32,231,255,169, 55,133,1,96,162,1,165
- 51708 DATA2,208,6,32,198,255,144,6,96,32,2 01,255,176,250,32,183
- 51724 DATA255,208,245,169,208,133,252,169, 32,133,251,32,183,202,230,251
- 51740 DATA32,183,202,169,0,133,251,169,140 ,133,252,32,183,202,230,251
- 51756 DATA208,249,230,252,165,252,201,143, 208,241,32,183,202,230,251,165
- 51772 DATA251,201,232,208,245,169,0,133,25 1,169,216,133,252,32,183,202
- 51788 DATA230,251,208,249,230,252,165,252, 201,219,208,241,32,183,202,230
- 51804 DATA251,165,251,201,232,208,245,169, 0,133,251,169,160,133,252,32
- 51820 DATA183,202,160,0,177,251,208,61,165,2,208,34,32,228,255,133
- 51836 DATA253,32,228,255,133,254,169,0,168,145,251,32,236,202,176,42
- 51852 DATA165,251,197,253,208,240,165,252, 197,254,208,234,240,209,32,236
- 51868 DATA202,144,6,32,225,202,76,182,202, 160,0.177.251,240,239.32
- 51884 DATA225,202,32,183,202,32,236,202,14 4,181,96,165,2,208,21,32

```
51900 DATA228,255,72,176,28,32,183,255,240
,4,201,64,208,19,104,160
51916 DATA0,145,251,96,160,0,177,251,32,21
0,255,32,183,255,208,2
51932 DATA96,104,104,104,96,165,251,32,210
,255,165,252,32,210,255,96
51948 DATA230,251,208,4,230,252,24,96,165,
252,201,191,144,4,165,251
51964 DATA201,65,96,255,-1
```

#### Programma 3. Codice sorgente del blocco per schizzi

: BREAKDOWN OF MEMORY USAGE

```
9000
               : $0400-$07E7 TEXT SCREEN (BASI )
               : $0801-$8BFF BASIC PROGRAM AREA ( WISEL)
               : $8080-$8FE7 TEMPORARY TOLDR TEXT S REFS : $9000-$909F 3232 BYTES FOR MAIN DRIGHAM
               : $9000-$9FFF FILL STACK STORAGE
               : $A000-$BF3F HI-RES MAP PAGE
               : $BF48-$BF97 ADDITIONAL STORAGE
               : $BFC0-$BFFF SPRITE 0 BLOCK
               : $CB00-$CBFF ADDITIONAL STORAGE
               ; $D800-$DBE7 COLOR SCREEN
               :LIST OF PROGRAM VARIABLES
9000
              DRAW
                             57
                                     : WHETHER TO PLOT WHILE MIXING
9000
              LINES
                        40
                             SA
                                     :TYPE OF LINES TO DRAW
9888
              PLOTMD
                             59
                                     TYPE OF PLOTTING
9000
              SCRNMD
                             60
                                      :0 = HIRES, 1 = MULTICOLOR
9000
              PLCOL
                            61
                                     : PLOTTING COLOR
9000
                                     : PLOT INCREMENT
              PLINC
                           62
                            63
64
               PNTR
                                     :FILL POINTER/DEVICE NUMBER
9444
               PRESSD
                                     FIRE BUTTON PRESSED
                           65
              TIMSTO
                                     ; LAST JIFFY VALUE
9666
              JOY
                            66
                                     CURRENT JOYSTICK VALUE
               XPOS
                            67
                                     :(2) X-POSITION OF PLOTTER
9000
               YPOS
                             69
                                     :Y-POSITION OF PLOTTER
9000
              AD
                             251
                                      : (2) WHERE BIT IS PLOTTED
9000
               TYPE
                             70
                                     TYPE OF PLOT
9000
              MISC
                             253
                                     : (2) MISC COUNTER/POINTER
                             71
                                     :FILL FLAG FOR UP DIRECTION
9000
                             72
               DOWNE
                                      :FILL FLAG FOR DOWN
9000
               FLSHFT
                            73
                                     THOW FAR TO SHIFT A BYTE (7/6)
9000
               PLLINC
                             74
                                     ; INCREMENT FOR FILL (1/2)
9000
               HIRL
                             75
                                     :HIRES VIC CHIP SHADOWS (SCREEN BANK)
9000
               HIR2
                             76
                                     : (HIRES/TEXT)
9888
               HIR3
                            . 77
                                      ; (MULTICULOR)
9000
               HIR4
                            78
                                     : (DISPLAY MULTICOLOR ON/OFF)
              XORIT
                             79
                                     FLAG FOR RUBBERBAND
9066
               FILBOR
                             86
                                      : FILL TO WHAT
```

```
3434363
             LDSV
                       =
                                   :LOAD/SAVE FLAG
1131/125
              X1
                           81
                                   ;(2) X START
11(9) 461
              Yl
                       *
                           83
                                   ; Y START
1648
              X2
                            84
                                    : (2) X END
1000
              Y2
                           86
                      =
                                    Y END
9666
              XDIFF
                           87
                                    :(2) ABSOLUTE X DIFFERENCE
មាល១
                      -
                          89
              YDIFF
                                   ; Y DIFFERENCE
1000
              DIS
                           90
                                   ; (2) GREATER DISTANCE
                      E
                           92
94444
              DIS2
                                    :(2) HOLDS DIS+2
                                   : (2) COUNTER FOR DISTANCE
1000
                       = 94
              CNTR
                      = 96
SPILE
             XCNTR
                                   ;(2) COUNTER FOR NEXT PLOT
1000
              YCNTR
                      12
                            98
                                   :(2) NEXT PLOT COUNTER
                      =
16100
             XSGN
                           100
                                   :(2) SIGNUM OF X-DIFFERENCE
113136
                           102
                                   YDIFF SGN
             YSGN
9669
              TABLEL
                           $9D@@
                                   :FILL STACKS
                          $9E00
1000
              TABLE2
                      -
                           SSFØØ
1000
              TARLE3
                                   :COPY OF BOTTOM SCREEN LINE
:BOTTOM COLOR SCREEN LINE
1000
                            SBF40
              SCLINE
              COLINE
                           $BF70
4000
                      =
1000
              ZERSTO
                           $CB00 :57-102 ZERO PAGE STORAGE
                           $CB40 ; TABLE OF ADDRESSES
1000
                      =
             FORTYL
              FORTYH
                                   DF SCREEN LINES
1000
                            $CB60
                                    : TABLE OF ADDRESSES
                            $CB80
46660
             LINES.
                      -
9660
             LINEH
                      =
                          SCBAØ
                                   : OF LINES ON HIRES PAGE
9000
             PIXEL
                      =
                          SCBC0
                                   :HIRES/MULTI PIXELS
9500
             MASK
                            SCBEØ
                                    ; PIXEL MASKS
              :LIST OF SYSTEM LOCATIONS
7000
              R6510
                            SØI
                                   :ON-CHIP MEMERY CONTROL REGISTER
UNKA
              MEMSIZ
                      =
                            $37
                                    BASIC TOP OF MEMORY
9000
              MSGFLG
                           $90
                                   KERNAL MESSAGES ON/OFF
9000
              TIME
                           ŞAØ
                                   ;3-BYTE TIMER (HML)
                                   CURRENT KEY PRESSED (64=NONE)
96569
              LSTX
                           $C5
                         $0200
$0286
16660
             INBUFF
                                   :LINE INPUT BUFFER
                                   CURRENT CHARACTER COLOR
1000
              COLOR
中腺药质
              RPTFLG
                      =
                          $028A : KEY REPEAT ON/OFF
9000
              KOUNT
                      =
                          $028B :KEY REPEAT SPEED
$028D :SHIFT/CTRL/C= PL
1609
              SHFLAG
                      -
                                   ;SHIPT/CTRL/C= FLAG
             INTPNT
                          SØ314
                                   : IRO POINTER
9868
9000
             CRT
                      =
                           $BC00
                                    :TEMPORARY TEXT SCREEN
                          CRT+1016 :SPRITE @ POINTER
9660
              SØPNTR
                      =
                      =
1666
             HIPAGE
                            $ADDO ; START OF HIRES PAGE
                      =
                          SBFCØ
                                   SPRITE BLOCK ADDRESS
PINEAR
             SBLOCK
9000
             VIC
                      =
                           $D000 :START OF VIC CHIP
9000
             JSTICK
                      =
                           $DC00 ; JOYSTICK #2 STATUS
             CIAICR
                      -
                            SDCØD
CIA INTERRUPT CONTROL REG.
                           $D800
MARIA
             COLCRY
                      -
                                   START OF COLOR SCREEN
                           $DDØØ :16K BANK SELECTER FOR VIC
1000
             VRANK
              INTRPT
                           SEA31
                                   INORMAL INO VECTOR
9000
                           $FFC6
                      -
                                   OPEN INPUT CHANNEL
1000
              CHKIN
                           $FFC9
$FFCF
                                    OPEN OUTPUT CHANNEL
9400
              CHKOUT
              CHRIN
                      =
                                    ; INPUT A BYTE
1000
              CHROUT
                           SFFD2
                                    :PRINT CHRS(.A)
9000
2000
              CLALL
                       =
                           $FFE7
                                   CLOSE ALL
              CLOSE
                       =
                            SFFC3
                                   CLOSE A FILE
9444
                      =
              GETIN
                            SFFE4
                                    GET CHARACTER
9000
              OPEN
                       =
                            $FFCØ
                                    : OPEN THE FILE
BNRP
9000
              READST
                           $FFB7
                                    : CHECK STATUS WORD
                      22
9425
              SETLFS
                            SFFBA
                                   SET FILE PARAMETERS
                            SFFBD
                                   SET FILE NAME
9466
              SETNAM
               :INITIALIZE USER INFORMATION
```

```
9000 20 E7 PF PROGRM
                        JSR CLALL
                                      :CLOSE ALL OPEN FILES
9003 AD 00
                         LDY #0
                                        :DISPLAY "MULTICOLOR MODE? N"
9005 B9 C9 9B QLOOP
                       LDA QUESTN, Y ; GET A CHARACTER
9008 FØ 06
                         BEQ QEND : ZERO BYTE PLAGS THE END
JSR CHROUT : PRINT THE CHARACTER
906A 20 D2 FF
900D CH
                         INY
                                        *NEXT BYTE
900E D0 F5
                         BNE QLOOP
                                        : BRANCH-ALWAYS
9010 AC OB QEND
                         LDY #0
                                       : PREPARE FOR A 'NO'
9012 20 CF FF
                         JSR CHRIN
                                      GET OUR INPUT
9015 C9 0D
9017 D0 01
                         CMP 013
BNE NYCK
                                        LJUST A RETURN
                                        : NO
9019 60
                         RTS
                                        :YES, SO ABORT
                        CMP #"Y" :CHECK IF "YES"
901A C9 59 NYCK
                         BNE HIPICK : NO
901C D0 01
901E C8
                         INY
                                        :SET .Y TO I
901F 98
              HIPICK
                          TYA
9020 48
                         PHA
                                        :SAVE .Y ON STACK
9021 20 CF FF CLRIN
                         JSR CHRIN ; PULL THE REST OF THE INPUT
9024 C9 0D
                         CMP #13
BNE CLRIN : UNTIL A RETURN COMES UP
9026 DØ F9
9028 A0 2D
                         LDY #45
902A B9 39 00 ZEROFF LDA 57,Y
                                       STORE 57-102 ZERO PAGE
902D 99 00 CB
                          STA ZERSTO,Y :... AT $CB00
9030 88
                          DEY
9031 10 F7
                          BPL ZEROFF : DO 45 TO 3
9033 68
                          PLA
                          STA SCRNMD ; PUT OLD .Y IN SCRNMD
9034 85 3C
                 : SET UP SYSTEM FOR HIGH RESOLUTION
                         LDA #0
STA MSGFLG
LDA #>CRT
9836 A9 88
                                        SET PROGRAM MODE
                SETUP
9038 85 9D
                                        ; $00=PROGRAM, $80=IMMEDIATE
                                        SET TOP OF MEMORY AND
903A A9 BC
                          STA MEMSIZ+1 ; BASIC STRING POINTER
903C 85 38
903E 85 34
                          STA MEMS12-3 ; TO START OF TEMPORARY
                         LDA 8 CRT ; SCREEN MEMORY
STA MEMSIZ
STA MEMSIZ-4
9040 A9 00
9042 85 37
9044 85 33
                         LDA #$80
9846 A9 88
                                        SET ALL-KEY REPEAT MODE
                         STA RPTFLG ;SM=CURSOR,S4M=NONE,SBM=ALL REPEAT
LDA #196+1 :1 INDICATES BANK 2
STA VBANK ;VIC SEES $8800
LDA #55-1 ;FLIP OUT BASIC
9048 8D 8A 02
964B A9 C5
984D 8D 88 DD
9050 A9 36
9052 85 01
                         STA R6510
                         LDA 49-48 :HIRES SAGGO, TEXT $8000
STA HIR2 :VIC+24 SHADOW
LDA 027+32 ;32 SETS HIRES GRAPHICS
9054 A9 38
9856 85 4C
9058 A9 3B
                         STA HIR1 ;VIC+17 SHADOW
LDA #8 ;ASSUME NO MUL'
985A 85 4B
905C A9 08
                                        ; ASSUME NO MULTICOLOR ...
                          LDY SCRNMD : CHECK IT
BEQ SETHIR : NONE
LDA 08+16 : 16 SETS I
985E A4 3C
9060 F0 02
9062 A9 18
                                        :16 SETS MULTICOLOR
                         STA HIR3
9064 85 4D
               SETHIR
9866 85 4g
                                       :VIC+22 SHADOWS
                          STA HIR4
                 : INITIALIZE PROGRAM VARIABLES
9868 A9 88
                SETVAR LDA
                               10
                          STA PRES.
906A 85 40
                               PRESSD : JOYSTICK NOT PRESSED
986C 85 39
                                        ; BEGIN WITH PEN UP
                          STA LINES
9862 85 3A
                                        LINE DRAW OFF
9070 85 4F
                         STA XORIT
                                        : NO RUBBERBAND LINE
                         STA FILBOR :FILL TO SAME PIXEL PATTERN
STA XPOS+1 :SET XPOS TO 160
LDA #168
9072 85 50
9074 85 44
9876 A9 AØ
```

```
9678 85 43
                       STA
                            XPOS
907A A9 64
                       LDA
                            #140
                                    :SET YPOS TO 100
907C 85 45
                      STA
                           YPOS
907E A9 01
                      LDA
                           #1
9680 85 3E
                      STA
                            PLINC
                                   :INITIAL PLOT INCREMENT 1
:F5 PLOT MODE
9082 85 38
                      STA
                            PLOTMD
9884 A5 3C
                      LDA
                           SCRNMD
9886 ØA
                      ASL
                                    ; MULTIPLY SCRNMD BY 8
9087 ØA
                      ASL
                           A
9888 ØA
                       ASL
9889 85 46
                       STA
                            TYPE
                                   ISET PIXEL TABLE POINTER
988B A9 87
                     LDA #7
                                   :SET FILL SHIFT BY SCRNMD (7 OR 6)
908b UR
                      SEC
90HE 65 3C
                     SEC SCRNMD
9090 85 49
                     STA FLSHFT
7092 A9 01
                                   :SET FILL INCREMENT (@ OR 1)
                     LDA #1
9094 18
                      CLC
7075 65 3C
                      ADC
                           SCRNND
9097 85 44
                      STA FLLINC
              ; SET UP TABLES (ADDRESSES, PIXELS, MASKS)
1099 A9 8C
                      LDA #>CRT
                                   :SET COLOR SCREEN ADDRESSES FROM $8000
чична враси св
                      STA FORTYH
189E A9 00
                      LDA #<CRF
90A0 BD 40 CB
                           FORTYL
                      STA
IN PA LAUP
                           *>HIPAGE ; SEI HIRES LINE ADDRESSES FROM $A000
                      I.DA
9MAS BD Ad CB
                     STA LINEH
                     LDA # < HIPAGE
9UAH A9 00
90AA BD 80 CB
                      STA LINEL
                                   : CHIPAGE = 0 THEREFORE LDX #0
9MAD AA
                      TAX
HUAE BD 40 CB FLOOP LDA FORTYL,X :GET PREVIOUS ENTRY
                      CLC
10B1 18
                                  ; ADD 40
36B2 69 28
                      ADC
                           1140
9084 90 41 CB
                      STA
                           FORTYL+1,X ;STORE AT NEXT ENTRY
                     LDA FORTYH, X ; GET HIGH BYTE (DIFFERENT TABLE)
9497 BD 60 CB
                     ADC #Ø
                                   :INCREMENT IF NECESSARY
4JBA 69 60
                     STA FORTYH+1, Y
LDA LINEL, X :GET PREVIOUS
HORC 9D 61 CB
950F ab 80 CB
9002 18
                      CLC
                     ADC #64
1003 69 40
                                   :ADD 64 TO LOW BYTE
                     STA LINEL+1,X
9005 90 81 CB
                     LDA LINEH, X
ADC #1
HUCB BD AU CB
9000 69 21
                                   ; AND 1 OR 2 TO HIGH BYTE
                     STA LINEH+1,X
100CD 90 A1 CB
                               ; NEXT ROW
                      INX
4900 E8
                          #24
                                  : ASSIGNED ALL 25 ROWS
                      CPX
98DI EG 18
                      BNE FLOOP
900 J DØ J9
900° A9 01
                      LDA #300000001
9007 AG 07
                           #7 ; SET UP FOR HIRES PIXELS
                      LDY
1009 99 CØ CB PXLP1
                      STA PIXEL, Y
                      ASL A
901K, ØA
                                  SHIFT IT
900D 88
                      DEY
                                  ; NEXT ENTRY
                           PXLP1
90DE 10 F9
                      BPL
90E0 A9 01
                      LDA
                           1100000001
90E2 AD 06
                      LDY #6
                                  :SET UP FOR F3/F5 MULTICOLOR
                      STA PIXEL+8, Y
90E4 99 CB CB PXLP2
90E7 0A
                      ASL
                           A
                                   :SHIFT FOR F3
90E8 99 DØ CB
                      STA PIXEL+16, Y
90EB 0A
                      ASL A SHIFT FOR F5
90EC 88
                      DEY
                                  :SKIP AN ENTRY
90ED 88
                      DEY
                      BPL PXLP2
90EE 10 F4
90F0 A9 03
                      LDA #800000011
90F2 A0 06
                     LDY #6 ;SET UP FOR MULTICOLOR FL
                     STA PIXEL+24,Y
90F4 99 D8 CB PXLP3
```

```
98F7 ØA
                          ASL
                               A
                                         :SHIFT TWICE
                          ASL A
90F8 ØA
9ØF9 68
                          DEY
                                         :SKIP AN ENTRY
                          DEY
90FA 80
90FB 10 F7
                          BPL PXLP3
                         LDA #SFE
90FD A9 PE
                          LDY #7
96FF AG 67
                                         SET UP MASK TABLES
9161 99 E0 CB MASK1
                          STA MASK, Y
9184 38
                           SEC
9105 2A
                           ROL.
                                        ; ROLL ON A BIT
                          DEX
9106 88
9107 19 F8
                           BPL MASK1
                                         : DO 7 THROUGH 0
9109 A9 FC
                          LDA #$11111100
LDY #7 :S
910B A0 07
                                         ; SET UP FOR MULTI MASKS
                          STA MASK+7.Y
910D 99 E7 CB MASK2
911# 99 EF CB
                          STA MASK+15, Y
9113 99 F7 CB
                          STA MASK+23, Y
9116 38
                           SEC
                                         : ROLL ON TWO BITS
9117 2A
                          ROL
9118 38
                          SEC
9119 2A
                          BOL.
911A 86
                           DEY
911B 88
                          DEY
911C 10 EF
                          BPL MASK2
                 : ASSIGN SPRITE VARIABLES
911E AØ 28
                           LDY #40
                                          COUNTER FOR BYTES LOADED
9120 A2 28
                           LDX 048
                                          TOP OF HIRES SPRITE
9122 A5 3C
                           BEQ SLOOP :HIRES
9124 FØ Ø2
9126 A2 51
                                          :TOP OF MULTICOLOR SPRITE
9128 BD 4C 9C SLOOP
                           LDA SPRITE, X ; FROM APPROPRIATE SPRITE
                           STA SBLOCK, Y STORE IN TABLE
912B 99 C0 BF
                                         : NEXT LOOP
912E CA
                           DEX
912F 88
                           DEY
                                          COUNT ONE SYTE
9130 10 F6
                          BPL SLOOP
9132 A9 88
                           LDA #8 :CLEAR REMAINING BYTES
9134 AØ 15
                           FDA 151
                                          ?22 BYTES REMAIN
9136 99 E9 BF LOOPS
                           STA
                                SBLOCK+41,Y CLEAR THEM
9139 88
                           DEY
913A 10 FA
                           apl Loope
                           LDA #255 ;SPRITE BLOCK (AT 49888)
STA SOPENTR ;SPRITE @ POINTER
LDA #172 ;160 + X-OFFSET (12)
913C A9 FF
913E 8D F8 8F
9141 A9 AC
9143 18
                           CLC
                          ADC SCRNMD : MULTICOLOR OFFSET
STA VIC : HARDWARE SPRITE 0 X-REGISTER
LDA 0143 :100 + Y-OFFSET (43)
9144 65 3C
9146 8D 88 D8
9149 A9 BF
                          STA VIC+1 ;SPRITE # Y-REGISTER
914B 8D 81 D8
914E A9 00
                          LDA #6
                                          TURN OFF ...
                         STA VIC+27 :.. BACKGROUND PRIORITY
STA VIC+28 :.. SPRITE MULTICOLOR
STA VIC+29 :.. SPRITE EXPAND X
BTA VIC+23 :.. SPRITE EXPAND Y
9156 8D 1B D8
9153 8p 1C p#
9156 8D 1D DØ
9159 BD 17 DØ
915C AD 86 02
                          LDA COLOR ; CHARACTER COLOR
                          STA PLCOL : PLOTTING COLOR SHADOW
STA VIC+39 : SPRITE @ COLOR
JSR RSTOM : TURN ON RASTER INTERRUPT
915F 85 3D
9161 8D 27 00
9164 20 7D 98
                  BEGINNING OF MAIN LOOP
9167 A9 01
                BEGIN
                           LDA #1
                           STA KOUNT ; SET MINIMUM REPEAT
JSR GETIN ; PULL CHARACTER FROM KEYBOARD
9169 BD BB #2
916C 20 E4 FF
```

```
; SAVE ON STACK
916F 48
                       PHA
                        LDA
                            LINES
                                     CHECK FOR LINE MODE
9178 A5 3A
9172 FØ 28
                        BEO
                             ANAL2E
                                     : 800
                                     :SHIFT/CTRL/C= FLAG
9174 AD 8D 82
                        LDA
                             SHFLAG
                                     : TEST SHIFT KEY ONLY
9177 29 01
                        AND
                             81
9179 DØ Ø7
                        BNE
                             YESLIN
                                     : PUSHED DOWN
                        LDA
                             JSTICK
                                     GET PORT 2 INPUT
917B AD 00 DC
                                     CHECK FIRE BUTTON
917E 29 16
                        AND
                             #16
9188 08 86
                             XORLIN
                                     : NOT PRESSED
                        BNE
                                     PLOT A LINE
9182 20 38 95 YESLIN
                        JSR
                             LINE
9185 4C 9C 91
                             ANALZE
                                     SKIP RUBBERBAND
                        JMP
9188 A5 3A
              XORLIN
                        LDA
                             LINES
                                     :LINE MODE FLAG
918A C9 03
                        CMP
                             83
                                     CHECK FOR RIGHT FILL MODE
                                     : IF YES, SKIP
918C FØ ØE
                        BEO
                             ANALZE
918E A9 61
                        LDA
                             #1
                                     :SET RUBBERBAND FLAG
                             XORIT
                        STA
9198 85 4F
9192 20 38 95
                        JSR
                             LINE
                                     DRAW IT ON
                                     PLOT IT OFF
9195 20 38 95
                        JSR
                             LINE
                        LDA
                                     JUNSET RUBBERBAND MODE
9198 A9 86
                             8.0
919A 85 4F
                        STA
                             XORIT
                                     : RESTORE GETIN CHARACTER
919C 68
              ANALZE
                        PLA
                             DOKEYS
                                     : IF A KEY PRESSED
919D DØ Ø3
                        BNE
919F 4C BC 93
                        JMP
                             JOYSTK
                                     : ELSE SKIP KEY CHECKS
91A2 48
              DOKEYS
                        PHA
                                      : RESAVE .A ON STACK
91A3 20 15 HH
                        JSR
                             KEYS
                                      :SET JOY IF A KEYBOARD DIRECTION
91A6 68
                        PLA
                                      : RESTORE CHARACTER
                        YG.3
                             JOY
                                      :TEST FOR A DIRECTION
91A7 A4 42
91A9 FØ Ø3
                        SEO
                             SPACE
                                      : IF NOT, CHECK OTHERS
91AB 4C D9 93
                        JMP.
                             FIRECK : YES, SO EXECUTE
```

#### CHECK THE FUNCTIONS

```
91AE C9 20
               SPACE
                        CMP
                              832
                                       : SPACE
91BØ FØ Ø4
                         REQ
                              SPACDO
                                      :YES
91B2 C9
        AØ
                         CMP
                              1160
                                      :SHIFT SPACE
91B4 DØ Ø9
                                       SIF NOT, TRY ANOTHER
                         DMC
                              HOME
91B6 A5 39
               SPACDO
                         LDA
                              DRAW
                                      : MOVE PLOT FLAG
9188 49 61
                         BOB
                              61
                                      : TOGGLE ON OFF
91BA 85 39
                         STA
                              DRAW
                                       :STORE IT BACK
91BC 4C
        BC 93
                         JYP
                              JOYSTK
                                       : GO AND CHECK JOYSTICK
91BF C9 53
                         CMP
                              +"S"
                                       HOME THE PLOTTER
              HOME
                              CORNER
91C1 DØ ØF
                         BNE
91C3 A9 00
                         LDA
                              46
                                       CENTER THE PLOTTER
91C5 85 44
                         STA
                              XPOS+1
91C7 A9 A0
                         LDA
                              #160
                                       :X-CENTER
9109 85 43
                         STA
                              XPOS
91CB A9 64
                         LDA
                              1100
                                       :Y-CENTER
91CD 85 45
                         STA
                              YPOS
91CF 4C
        BC
                         JMP
                              JOYSTK
                                      :GO TO JOYSTICK
91D2 C9
               CORNER
                         CMP
                              #19
                                       : CONTROL-S (HOME)
        13
9104 DØ ØB
                         DOME
                              PLUS
9106 A9 80
                         LDA
                              9.0
                                       ; ZERO X AND Y COORDS
91D8 85 43
                         STA
                              XPOS
91DA 85 44
                         ■ BA
                              KPOS+1
91DC 85 45
                         100
                              YPOS
91DE 4C BC 93
                         JMP
                              JOYSTK
91E1 C9 2B
                         CMP
                              6 H 4 M
               PLUS
                                       :PLOT ON (FI)
91E3 FØ 84
                         BEO
                              PLUS00
91E5 C9
        DB
                         CMP
                              #219
                                       : CHECK SHIFT-PLUS
91E7 DØ Ø8
                         BNE
                              MINUS
91E9 A9 81
               PLUSDO
                         LDA
                              #1
                                       :F5 = 1
91EB 85 3B
                         STA
                              PLOTMD
                                      :STORE .A
               SET
9LED A9
        88
                         LDA
                              * B
                                       :SET PIXEL MASK POINTER
                         STA
91EF 85 46
                              TYPE
91F1 4C BC 93
                              JOYSTK
                         JMP
```

91F4 C9 2D

MINUS

CMP

8"-"

;PLOT OFF (F7)

```
91F6 FØ 64
                         REO
                              MINDO
91F8 C9 DD
                         CMP
                              #221
                                       ; SHIFT-MINUS
91FA DØ ØS
                         BNE
                             FILLCK
91FC A9 88
               MINDO
                         LDA
                              10
                                       :F7 =_0
91FE 4C EB 91
                         JMP
                              SET
                                       : SET TYPE ETC.
               PILLCK
9281 C9 8C
                                       : F8
                         CMP
                              4148
9203 DØ 86
                         BNE LINEL
9205 20 CE 96
9208 4C BC 93
                         JSR
                              FILL
                                       : EXECUTE A FILL
                         JMP
                              JOYSTK
920B C9 89
               LINEL
                                       :F2 = LINE DRAW FROM
                         CMP
                              4137
9260 DØ 17
                         RME
                             LINE2
920F A5 3A
9211 29 81
                         LDA
                              LINES
                                       : 0=OFF, 1=FROM, 2=TO, 3=RIGHT
                         AND
                                       : MASK OFF ALL BUT FROM
                              0.1
9213 49 81
                         EOR
                              0.1
                                       TOGGLE THAT
9215 85 3A
                              LINES
                         STA
                                       : AND RESAVE
9217 A5 43
               PTINIT
                         LDA
                              XPOS
9219 85 51
                         STA
                                       SET UP INITIAL POINTS
                              X1
9218 A5 44
                         LDA
                              XPOS+1
921D 85 52
                         STA
                              X1+1
921F A5 45
                         LDA
                              YPOS
9221 05 53
                         STA
                              Y1
9223 4C 5E 94
                         JHP
                              PLOT
                                       SKIP OVER JOYSTICK
9226 C9 BA
               LINE2
                              #138
                         CMP
                                       :F4 = DRAWTO
9228 DØ ØB
                         BNE
                              LINES
922A A5 3A
922C 29 82
                         LDA
                              LINES
                                       GET LINE MODE
                         AND
                             0.2
                                       : MASK OFF ALL BUT DRAWTO
922E 49 82
                         EOR
                              42
                                       ; TOGGLE
9238 85 JA
                         STA
                             LINES
                                       : RESAVE
9232 4C 17 92
                         JMP
                             PTINIT : GO BACK AND SET THE INITIAL POINT
                                      : P6 = RIGHT DRAW
9235 C9 8B
               LINE3
                              #139
                         CMP
9237 DE 12
                         ANE
                              ASTCK
9239 A5 3A
                         1.DA
                              LINES
923B DØ 07
                         BNE
                             OFF
                                      : IF ANYTHING IS ON
923D A9 03
                         LDA
                              0.3
                                      TURN ON RIGHT DRAW
                         STA
                              LINES
923F 85 3A
9241 4C BC
           93
                         JMP
                              JOYSTK
9244 A9 ØØ
               OFF
                         LDA
                              30
                                      TURN OFF RIGHT DRAW
                         STA
                              LINES
9246 85 JA
9248 4C BC 93
                         JMP
                              JOYSTK
924B C9 2A
                              2 " 4 H
                                      FILL TO ANY SAME
               ASTCK
                         CMP
924D DØ Ø9
                         BNE
                             ARRCK
                             FILBOR :GET SAME, ANY FILL MODE FLAG
                         LDA
924F A5 50
9251 49 01
                         EOR
                              91
                                       TOGGLE IT
9253 85 50
                         STA
                              FILBOR : STORE
9255 4C BC 93
                         JMP
                              JOYSTK
                              B " "
                                       ; UP-ARROW (BORDER 'BACKGROUND)
9258 C9 5E
               ARRCK
                         CMP
925A DØ ØA
                         DNE
                              RETCK
925C 24 C5
925E 50 FC
                              LSTX
                                       COVELOW SET BY BIT 6
               WAITCH
                         BIT
                              WAITCH : WAIT UNTIL BIT 6 SET (NO KEY PRESSED)
                         RVC
9260 20 C6 97
                         J$R
                             BORBAK : ADJUST BORDER/BACKGROUND COLORS
9263 4C 67 91
                             BEGIN
                         JMP
9266 C9 ØD
               RETCK
                         CMP
                              #13
9268 DØ 58
                         BNE
                             CLEAR
                                       : ENABLE THE STATUS LINE
926A 2Ø 37 III
                         JSR
                             OUT
                         LDY
                              #39
926D AØ 27
                             STLINE,Y GET A BYTE OF STATUS LINE
926F 89 00 9C MESSGE
                         I.DA
9272 99 CO 8F
                         STA
                              CRT+960.Y : PUT IT ON BOTTOM LINE
9275 88
                         DEY
                             MESSGE ; DISPLAY 39 TO 8
9276 10 F7
                         API.
                              PLOTMD
                                      CHECK PLOT TYPE
9278 A4 3B
                         LDY
                             FNUM, Y
                                      : LOAD (F)7,5,3,1
927A B9 28 9C
                         LDA 
                             CRT+966 :DISPLAY IT
927D 8D C6 8F
                         STA
                                      ;GET 6 OR 1 FOR MOVE/PLOT
9280 A5 39
                         LDA
                              DRAW
                         ASL
                              A
9282 ØA
                                       :SHIFT IT TWICE (* 4)
9283 ØA
                         ASL
                         TAY
                                      :TRANSFER TO Y FOR INDIRECT ACCESS
9284 A8
```

```
ZERO X FOR THE DISPLAY LOOP
9285 A2 ØØ
                        LDX
                            16
9287 89 2C 9C ONOFF1
                            DRMD,Y ;GET AN "ON " OR "OFF " BYTE
                        LDA
928A 9D C8 8F
                        STA
                             CRT+968,X ; DISPLAY IT
928D C8
                        INY
                                      :NEXT BYTE OF MESSAGE
7928E E8
                                      : NEXT SCREEN BYTE
                         1.65%
928F EØ P4
                        CPX
                                      ; LAST BYTE DISPLAYED
9291 UH F4
                             ONOPPI
                                      : NO
                        INVE
9293 A5 3A
                        LDA
                             LINES
                                      :GET LINE DRAW MODE (0-3)
9295 MA
                        ASL
                             A
9296 ØA
                        ASL
                                      :MULCIPLY BY 4
9297 A8
                        TAY
9298 A2 00
                        LDX
                             ## SET UP INDEXERS
LNMD,Y GET A BYTE
929A B9 34 9C ONOFF2
                        LDA
929D 9D D7 8F
                        BITA
                             CRT+983, Y ; DISPLAY
92AØ C8
                                      CONTINUE TO NEXT BYTE
                        INV
92A1 E8
                        INX
92A2 EØ IIA
                             24
                        CPX
92A4 DØ F4
                        BNE
                             ONOFF2
92A6 A5 12
                             FILBOR : SET UP FILL TYPE (ANY/SAME)
                        LUA.
92A8 ØA
                        ASL
                             A
92A9 ØA
                        ASL
                             Ŋ,
92AA AB
                        TAY
92AB A2 66
                             40
                        LDX
92AD B9 44 9C ONOFF3
                        LUM
                             FLMD.Y
BUEN 9D E4 8F
                             CRT+996,X ;DISPLAY
                        HTS.
92B3 C8
                        INY
9284 E8
                        INX
92BS EØ Ø4
                        CPX
                             #4
9287 DØ F4
                             ONOFF3
                        BNE
FIRS A5 C5
                                      GET KEY PRESSED
               REPORT
                        LDA
                             LSTX
92BB C9 Ø1
                        CMP
                             #1
                                      RETURN KEY YIELDS 1
92BD FØ FA
FINT 20 5F 5H
                        BEIO
                             RETWT
                                      :WAIT UNTIL RELEASED
                        JSR
                             IM
                                      BRING BACK ALL-HIRES
92C2 4C BC 93
                        JMP
                             JOYSTK
                        CMP
                             6147
                                      :CLR KEY
92C5 C9 93
               CLEAR
92C7 DØ 40
                             RVSCK
                        BME
                                      ; ZERO LO-BYTE ADDRESS
                             46
92C9 A0 00
                        LDY
92CB 84 FD
                        STY
                             MISC
                                      :ZERO .A
92CD 98
                        TYA
                            #>HIPAGE ;X USED AS MISC+1
                        LDX
92CE A2 A8
                             MISC+1
9200 86 FE
               LOOPI
                        STX
               LOOP2
                        STA
                              (MISC),Y :.A = 0
92D2 91 FD
                                      :LOW BYTE
92D4 C8
                         INY
9205 DØ FB
                                      :WAIT ONE PAGE
                         INVEST.
                                      : INCREMENT PAGE COUNT
92D7 E8
                         INX
                              #>31*256+HIPAGE
                                               :LAST PAGE
                         CPX
9208 EØ BF
92DA DØ F4
                         BNE
                             1.00P1
                                      ; NOT YET
                             MISC+1 : SAVE IT FOR LAST PAGE
92DC 86 FE
                         STX
92DE 91 FD
               LOOPE
                              (MISC), Y ; CLEAR 64 BYTES
                         STA
92EØ C8
                         INY
                                      : NEXT BYTE
                         CPY
                              464
92E1 CØ 48
92E3 DØ F9
                              LOOP3
                                      ; NOT FINISHED
                         BNE
92ES AØ ##
                         LDY
                              14
                                      :CLEAR COLOR (TEXT) SCREEN
92E7 84 FD
                                      : ZERO HIGH BYTE
                         STY
                              MISC
92E9 AS 3D
                         LDA
                              PLCOL
                                      :GET CURRENT PLOT COLOR
92EB ØA
                         ASL
                                      :SHIFT OVER 4 TIMES (* 16)
                              A.
92EC ØA
                         ASL
92ED ØA
                         ASI.
                              A
92EE ØA
                         ASL
                                      :ADD IN CURRENT BACKGROUND COLOR
92EF 4D 21 DØ
                         EOR
                              V1C+33
                              #$11110000
92F2 29
                         AND
                              VIC+33 :LO = VIC+33, HI = PLCOL
92F4 4D 21 D@
                         EOR
                                      HIGH BYTE
92F7 A2 BC
                         LDX
                              #>CRT
92F9 86 FE
               COLI
                         STX
                              MISC+L
                             (MISC),Y :STORE COLOR ON SCREEN
92FB 91 FD
               COLCLR
                         STA
```

```
; NEXT BYTE
92FD C8
                         INY
                              COLCLR
92FE DØ FB
                        RME
DIVIDE E8
                         LNX
                                      : NEXT PAGE
                              #>3*256+CRT :3 PAGES ONLY
9301 E0 8F
                        CPX
                                      :NOT LAST PAGE
                              COLI
9303 D8 F4
                         RME
9305 86 FE
                         STX
                              MISC+1
9307 91 FD
                              (MISC),Y ;ON LAST PAGE
               COL2
                         STA
3.103 CS
                         INY
                                     ;232 BYTES ON LAST PAGE
930A CO E8
                        CPY
                              #232
938C D0 F9
                         BNE
                              COL2
930E 4C BC 93
                         JMP
                              JOYSTK
                                      CONTROL-R (RVS ON)
9311 C9 12
               RVSCK
                         CMP
                              #18
9313 DØ 27
                         BNE
                              ENDCK
                              8.0
9315 AØ 00
                         LOY
                                      : ZERO LOW BYTE
9317 84 FB
                         STY
                              AD
                              0>911PAGE
9319 A9 A0
                         LDA
                                      :SET HIGH BYTE
931B 85 FC
                         STA
                              AD+1
931D B1 FB
               RVSLP1
                        LDA
                              (AD),Y
931F 49 FF
9321 91 FB
                              ## FLIP ALL BITS
(AD), Y : RETURN IT TO PAGE
                         FOR
                        STA
9323 CB
                         INY
9324 DØ F7
                         BNE
                              RVSLPI
9326 E6 FC
                         INC
                              AD+L
9328 A5 FC
                                      CHECK LAST PAGE
                         LDA
                              AD+1
932A C9 BF
                        CMP
                              #>31*256+H1PAGE
932C DØ EF
                         BNE
                              RVSLP1 ; NOT YET
932E BI F8
                              (AD),Y
               RVSLP2
                         LDA
9330 49 FF
                        EOR
                              # SFF
                                      FLIP LAST 64 BYTES
9332 91 FB
                         STA
                              (AD).Y
9334 C8
                         INY
9335 CØ 4Ø
                         CPY
                              Red
9337 DØ F5
                              RVSLP2
                         SNE
9339 4C BC 93
                         JMP.
                              JOYSTK
933C C9 66
               ENDOK
                         CMP
                              0.6
                                      ; CONTROL-BACK ARROW
933E DØ 31
                         BNE
                              LSCK
9340 A9 1B
                         LDA
                              #27
                                      TURN OFF HIRES
9342 8D 11 D6
                         STA
                              VIC+17
9345 A9 15
                        LDA
                              #21
                                      : RESTORE SCREEN/CHARACTER SET
9347 BD 18 DB
                        STA
                              VIC+24
934A A9 08
934C 8D 16 D0
                              88
                                      :TURN OFF MULTICOLOR (IF ON)
                        LDA
                        STA
                              V1C+22
934F A9 00
                        LDA
                              10
9351 BD 15 DØ
                        STA
                              VIC+21
                                     TURN OFF SPRITES
9354 A9 C7
                              #196+3 : VIC BANK 6
                        LDA
9356 BD 00 DD
                              VBANK
                        STA
9359 A9 37
                        LDA
                              #54+1
                                      FLIP BASIC BACK IN
935B 85 Ø1
                        STA
                              R6510
935D 20 B2 98
                              RSTOFF ; DISABLE RASTER INTERRUPTS
                        JSR
9360 AG
        20
                        LDY
                              #45
                                      : READ ZERO PAGE BACK IN
THE B9 66 CH OFFZER
                        LDA
                              ZERSTO, Y ; READ FROM $C886
9365 99 39 66
                        STA
                              57,Y
9368 A9 @@
                              #9
                        LDA
936A 99 00 TI
                        STA
                              IMBUFF, Y SIMULTANEOUSLY CLEAR LINE BUFFER
936D 88
                        DEY
936E 10 F2
                         BPL
                              OFFZER
9378 68
                                      : RETURN TO BASIC
                        RTS
               LSCK
                              *"# :LOAD OR SAVE
9371 C9 46
                        CMP
9373 DØ Ø3
                         BNE
                              COLRCK
9375 4C 2A 99
                        JMP
                              LS
                                      :GO DO INPUT/OUTPUT
                CHECK MULTIPLE-KEY PUNCTIONS
               COLRCK
                        LDX #15
                                      TOP OF TABLE
937B A2 BE
937A DD W5 TH LOOPE
                        CMP COLORS, X ; CHECK IF A COLOR
```

```
9370 00 08
                                      :100
                        BNE
                              MEXTO
937F 86 3D
                        STX
                              PLCOL
                                      : IN TABLE SO SAVE IT
                              VIC+39
                                       CHANGE SPRITE COLOR
9381 8g 27 DØ
                        STX
9384 4C BC 93
                        JMP
                              JOYSTK
9387 CA
               NEXTC
                         DEX
                                       CHECK NEXT COLOR
F148 10 P6
                                      : IF NOT PINISHED
                        SPL.
                              LOCIFO
938A A2 #3
                         LDX
                              83
                                      :TABLE TOP FOR PUNCTION KEYS
938C DD C5
           WM LOOPP
                         CMP
                              FINCTUS, X CHECK IF A PUNCTION KEY
938F DØ 18
                         BNE
                              NEXTF
9391 A5 3C
                                      CHECK HIRES/MULTICOLOR
                         LDA
                              SCRNMD
                                      : IF MULTICOLOR
9393 DØ
                         BME
                              SETX
9395 EØ
9397 DØ
                                       CHECK FOR FI
        03
                         CPX
                              8.3
        0.2
                         BNZ
                              SETX
                                      : 100
9399 AZ #1
                         LDX
                                       :YES, SO SET IT F5
                              81
                              PLOTHD
                                      SET PLOT HODE
9398 86 3B
               SETX
                         STX
                                       DEFAULT TYPE
                              #8
939D A2 Ø8
                         E.DX
939F A5
        38
                         LDA
                              PLOTHD
                                      : IF ERASE
93A1 PØ 84
                         SEO
                              SETT
93A3 ØA
                                       SHIFT OVER 3 TIMES ...
                         ASL
                              A
9JA4 BA
                         ASL
                              A
93A5 GA
                         ASL
                              A
93A6 AA
                         TAX
                                       :... AND STORE IN .X
93A7 86 46
               SETT
                         STX
                              TYPE
                                      PUT IN TYPE
93A9 4C
        BC WI
                         JMP
                              JOYSTK
93AC CA
               NEXTE
                         DEX
                                       : MEXT PUNCTION KEY
9380 10 DD
                         BPL
                              LOOPF
                                       CHECK IF A MUMBER 1 TO 9
93AF 38
                         SEC
                                       TO INCLUDE SHIFTED NUMBERS
9310 29 EF
                         AND
                              1239
93B2 E9
                         SBC
                              #32
                                       TO MAKE IT HEX 8-9
        20
                                       :A "0" NO GOOD
                              JOYSTK
93B4 FØ Ø6
                         BEO
                                       ; AM ASCII ":" OR GREATER
9186 C9 ØA
                         CMP
                              E VO
93B8 B0 02
                         BCS
                              JOYSTK
938A 85 3E
                         STA
                              PLINC
                                       :NEW PLOT INCREMENT
                CHECK THE JOYSTICK
93BC A5 A2
               JOYSTK
                        LDA
                              TIME+2
                                      CURRENT JIFFY
93BE C5 41
                        CMP
                              TIMSTO
                                      :LAST RECORDED VALUE
93CØ DØ Ø3
                        BNE
                              GETJOY
                                      :ONLY ONCE/JIFFY
93C2 4C 5E 94
                        JMP
                              PLOT
93C5 A5 A2
                                      JIFFY COUNTER
               GETJOY
                        1.DA
                              TIME+2
93C7 85 41
                        BITA
                              TIMSTO
                                      RESET WAIT LOOP
93C9 AD 00
                        LDA
                              JST1CK
93CC 49 7F
                        EOR
                              #101111111 :SET PUSHED = 1
93CE 85 42
                                      SAVE FOR FUTURE REFERENCE
                        STA
                              JOY
93D0 A5 C5
                        LDA
                              LSTY
                                      CHECK KEY PUSHED
93D2 C9 Ø5
                                      : IF WOT F3
                        CMP
                              8.5
93D4 DH #3
                              FIRECK
                                      THEN CHECK JOYSTICK
                        BNE
93D6 4C' 5E 94
                                      : ELSE SKIP
                        JMP
                              PLOT
93D9 A5 42
               FIRECK
                         LDA
                              JOY
93DB 29 18
                         AND
                              #130010000 ; CHECK FOR FIRE PUTTON
                                       : NOT PRESSED
93DD F0
                              KETTER
        19
                         0.800
93DF A5 3A
                         LDA
                              LINES
93E1 FØ Ø6
                         BEG
                              BNCECK
                                      SOOM BILL CO:
93E3 20 38 95
                         JSR
                              LINE
                                      : DRAW A LINE
93E6 4C
        F8 93
                         JMP
                              SETPR
93E9 A5
        49
               BNCECK
                         LDA
                              PRESSD
                                       : IF JUST PRESSED
93EB DØ GF
                         MAKE:
                              CHECKU
93ED E6
        46
                         LiC
                              PRESSU
                                      :SET AS JUST PRESSED
93EF A5 39
                         LDA
                              DRAM
93F1 49 Ø1
                         EOR
                              #100000001
                                          ; TOGGLE
93FJ B5 39
                         STA
                              DRAW
93F5 4C FC 93
                         JMP
                              CHECKU ; SKIP RESET
93F8 A9 80
               SETPR
                         LDA
                              8.00
                         STA
93FA 85 48
                              PRESSD : NOT JUST PRESSED
```

```
CHECKU
                        LDA JOY
93FC A5 42
93FE 29 01
                        AND #10000000. :UP
9400 FØ OB
                        BEQ CHECKD : NOT PRESSED
9402 A5 45
                        LOA YPUS
                                     :DECREMENT YPOS
9484 38
                        SEC
9405 E5 3E
                        SBC
                             PLINC
9407 C9 CB
                        CMP
                            #200
                                     :WRAP-AROUND ILLEGAL
9409 BO J2
                        BCS CHECKO
948U 85 45
                        STA YPOS : LEGAL, SO STORE IT
9480 A5 42
948F 29 82
              CHECKD
                        LDA JOY
AND #100000018 ; DOWN
                        BEQ CHECKL : NOT PRESSED
9411 FØ ØB
9413 A5 45
                        LDA YPOS
                                     : INCREMENT YPOS
9415 18
                        CLC
9416 65 3E
                        ADC
                             PLINC
9418 C9 C8
                             1280
                                     :CHECK [F YPOS>=200
                        CMP
941A B# 02
                        BCS CHECKL : IT IS
941C 85 45
                        STA YPOS
                                    : NO. SU STURE IT
941E A5 42
              CHECKL
                       LDA
                            JOY
9420 29 84
                           1100000100 :LEFT
                        AND
9422 FØ 17
                        BEO CHECKR : PRESSED
9424 A5 43
                        LDA
                            XPOS
                                     DECREMENT LOW BYTE
9426 38
9427 E5 3E
                        SEC
                            PLINC
                        SBC
9429 85 PD
                        STA MISC
                                     : TEMP SAVE
942B A5 44
                        LDA XPOS+1 : DECREMENT HIGH IF NECESSARY
942D E9 68
                        SBC
                           ...
                        STA MISC+1
942F 85 FE
9431 36 68
                        BMI
                             CHECKR : IF HIGH BYTE NEGATIVE, ILLEGAL
                           MISC
9433 A5 FD
                        LDA
                                     ; ELSE STORE MISCS
9435 85 43
                        STA XPOS
9437 A5 PE
                        LDA
                           MISC+1
9439 B5 44
                        STA XPOS+1
               7
943B A5 42
              CHECKR
                        LDA JOY
943D 29 68
943F FØ 1D
                            #100001000 ; RIGHT
                        AND
                             PLOT : NOT PRESSED
                        BEQ
9441 A5 43
                        LDA XPOS
                                     INCREMENT LOW BYTE
9443 10
                        CLC
1444 65 3E
                        ADC PLINC
9446 85 FD
                        STA MISC : TEMPORARY STORAGE
LDA XPOS+1 : INCREMENT HIGH IF NECESSARY
2448 A5 44
944A 69 68
                        ADC 96
                        STA MISC+1
944C 85 PE
                                     ; LEGAL
944E F8 86
                        BEQ DOR
MANG AS PD
                            MISC
                        LDA
                                     FAR RIGHT EDGE
9452 C9 40
                        CMP
                             #64
                        BCS PLOT
9454 80 08
                                     ; ILLEGAL
                                     ; LEGAL, SO STORE
9456 A5 FD
               DOR
                        LDA
                            MISC
9458 85 43
                        STA
                             XPOS
945A A5 FE
                        LDA
                             HISC+1
945C 85 44
                        STA XPOS+1
               :MAIN PLOTTING ROUTINE
945E A5 43
               PLOT
                        LDA XPOS
                                     : POSITION SPRITE
WARD A6 3C
                        LOX SCRNMD
9462 FØ Ø2
                        BEQ OFFSET : IF NOT MULTICOLOR
                                     HALF HORIZONTAL RESOLUTION
9464 29 FE
                        AND #254
9466 18
              OFFSET
                        CLC
9467 69 8D
                                     ; HORIZONTAL OFFSET
                        ADC
                             #13
9469 BD 00 III
                        STA
                            VIC
                                     SPRITE 0 X REGISTER
946C A5 44
                        LDA
                            XPOS+1 ;HIGH BYTE
946E 69 00
                        ADC
                            16
```

```
VIC+16 ;SPRITE 6'S BIT 8
9478 8D 13 D8
                        STA
                        E.DA
                              YPOS
9473 A5 45
                                      VERTICAL OFFSET
                        ADC
                              843
9475 69 28
                                      :SPRITE 6 Y REGISTER
                              VIC+L
9477 BD ØL
                        STA
                                      CHECK IF JUST MOVING
                        LDA
                              DRAW
947A A5 39
                        BNE
                              DOPL .
                                      : NO
947C DØ 63
                                      ; IP DRAW = 0
                        JMP
                              SEGIN
947E 4C 67 91
9481 A5 3C
               DOPL
                        LDA
                              SCRNMD
                              DOPL1
                                      :16 IN MULTICOLOR
9483 DØ 60
                        BNE
                        LDA
                              DMTCJ9
9485 A5 3B
                        CMP
                              #2
9487 C9 62
                         BNE
                              DOPLE
                                      : IF NOT IN F3-MODE
9489 DØ Ø6
                                      SKIP BIT-PLOTTING
                        JSR
                              COLPUT
948B 20 E7 94
                              BEGIN
                                      RETURN TO LOOP
948E 4C 67 91
                        JMP
9491 28 C2 94 DOPUL
                        JSR
                              PLOTIT
                              BEGIN
9494 4C 67 91
                        JMP
                                       FIND ADDRESS IN AD
9497 A5 45
               LOC
                         LDA
                             YPOS
9499 4A
                         LSR
                              A
                         LSR
                              A
949A 4A
                                       DIVIDE BY 8
                         LSR
                              A
949B 4A
                         TAX
                                       ISHIFT TO .X FOR LATER USE
949C AA
                                       SET UP LOW YPOS HIGH XPOS
949D A5 43
                         LDA
                              KPOS
                              YPOS
                         EOR
949F 45 45
                         AND
                              ************************
94A1 29 F8
                              YPOS
                         EOR
94A3 45 45
                        CLC
94A5 18
                              LINEL, X : ADD LO-BYTE LINE ADDRESSES
94A6 7D 80 CB
                         ADC
                                      STORE IT
94A9 85 FU
                         STA
                              AD
                              XPOS+1
                                      :GET HIGH BYTE
94AB A5 44
                         LDA
                              LINER, X : ADD RIGH-BYTE ADDRESSES
                         ADC
94AD 7D AØ CB
                         STA
                              AD+1
                                      :STORE IT
94BØ 85 FC
                              XPOS
                         LDA
94B2 A5 43
                                       :GET LOW 3 BITS
                              $7
9484 29 97
                         AND
                              SCRNMD
                         LDX
9486 A6 3C
                                       : IF HIRES
9488 FØ Ø4
948A 29 FE
                         BEO
                              TRANS
                         AND
                              1254
                                       FADD ON TABLE OFFSET FOR PIKEL/MASK
94BC 05 46
                              TYPE
                         ORA
                                       LEAVE TABLE POINTER IN .X
               TRANS
                         TAX
94BE AA
94BF AØ ØØ
                         LDY
                              10
                                       : ZERO .Y FOR USE
                                       END OF SUBROUTINE
94C1 68
                         RTS
                                       :USE ABOVE ROUTINE FOR AD
                              LOC
9402 28 97 94 PLOTIT
                         JSK
94C5 A5 4P
                         f.DA
                              XORIT
94C7 DØ ØC
                         BNE
                              XOR
                                       : IF RUBBERBAND
                              PLOTMD
94C9 A5 3B
                         LDA
                              ADD .
                                       : IF NOT F7
                         BNE
94CB DØ 16
94CD BL FB
                         LDA
                              (AD),Y
                                       GET FROM HIRES SCREEN
                              MASK, X
94CF 3D EØ C8
                         AND
                                      :AND OFF ALL BUT PIXEL
                                       ¿GO AND LOAD IT BACK
94D2 4C E5 94
                         JMP
                              POKE
94D5 B1 FB
               XOR
                               (AD),Y
                         LDA
94D7 5D CØ CB
                         EOR
                               PIXEL, X
                                       :PLIP THAT PIXEL
94DA 4C E5 94
                         JMP
                               POKE
9400 Bl F8
               ADD
                         LDA
                               (AD),Y
                                       CLEAR THE SPACE
                               MASK, X
                         AND
940F 30 E8 CB
                               PIXEL, X : LOAD IN THE CORRECT PIXEL
94E2 1D CØ CB
                         ORA
                               (AD), Y : BACK ON THE SCREEN
                         STA
               POKE
94E5 91 FB
                 POKE CORRECT COLOR VALUE
94E7 A5 3B
                COLPUT
                          LDA
                               PLOTND
                                        : IF NOT F7
                          BNE
                               DOCOL
 94E9 D8 81
                                        :NO, DON'T RESET COLORS
                          RTS
 94EB 66
                               YPOS
 94EC A5 45
                DOCOL
                          LDA
                                        :GET YPOS/8
                          LSR
                               A
 94EE 4A
                               A
 94EF 4A
                          LSR
```

```
94F8 4A
                         LSR
                                       :USE AS POINTER TO 48'S TABLE
94F1 A8
                         TAY
94F2 A5 44
                         LDA
                              XPOS+1
94F4 4A
                         LSR
                             - A
                                      GET BIT FROM HIGH BYTE
94F5 A5 43
94F7 6A
                         LDA
                              XPOS
                                      LOAD LOW BYTE
                         ROR
                             A
                                      GET THE HIGH BIT IN
                         LSR A
                                       :SHIFT TWICE
94FB 4A
9429 4A
                         LSR
94FA 18
94FB 79 48 CB
                         CLC
                         ADC
                              PORTYL, Y ; ADD ON LOW SYTE
94PE 85 PD
9500 B9 60 CB
                         STA
                              MISC
                                      ; MISC HOLDS COLOR SCREEN ADDRESS
                         LDA
                             FORTYH, Y ; AND HIGH BYTE
                         ADC
                                      ; IF SPILLOVER
9583 69 88
                             0.00
9585 85 PE
9587 A# 88
                              MISC+1
                         STA
                        LDY
                              0.6
                                      FOR LATER USE
               HODE1
                        LDA
                             PLOTHO
9509 A5 3B
958B C9 61
                        CHP
                              4441
                                      2 PS
956D D6 11
                        BME
                             MODE2
950F B1 FD
               001
                        LDA
                              (MISC).Y
                             #100001111 :TAKE LOW NYBBLE
9511 29 ØF
                        AND
                             AD
                                      ; TEMP
9513 85 PB
                        STA
9515 A5 3D
                        LDA
                             PLCOL
9517 OA
                             A
                        ASL
                                     PUSH COLOR INTO HIGH MYBBLE
                        AEL
9518 BA
                             A
9519 OA
                        ASL
                             A
951A ØA
                        ASL
                             A
                             AD
951B Ø5 FB
                        ORA
                                      PUT TOGETHER ...
951D 91 PD
951F 68
                             (MISC), Y ; AND STORE AT COLOR SCREEN
                        STA
                        RTS
               MODE2
9528 C9 62
                        CMP
                             8110
                                      TIP P3
9522 DØ 09
                        BNE MODES
9524 B1 FD
                        LDA
                              (MISC), Y
                              ##11118886 ;CLEAR LOW NYBBLE
9526 29 FB
                        AND
9528 Ø5 JD
                        ORA
                             PLCOL : ADD COLOR IN
                              (MISC).Y :STORE
952A 91 PD
                        STA
952C 68
                        RTS
               MODE 3
                        LDA
                            MISC+1 ; TO COLOR SCREEN
952D A5 FE
952F 49 54
                        EOR
                             #181818186 ; CHANGE HIGH BYTE TO $D888
                        STA
                             HISC+1
9531 85 PE
9533 A5 3D
                        LDA
                             PLCOL
9535 91 FD
                        STA
                              (MISC), Y : ON COLOR SCREEN
9537 60
                        RTS
                ; SUBROUTINE TO DRAW A LINE
9538 A5 43
                        LDA
                             XPOS
               LINE
                                      :TRANSPER CURRENT TO END
953A 85 54
                        STA
                             X2
953C A5 44
                        LDA
                             XPOS+1
953E 85 55
                        STA
                             X2+1
9548 A5 45
                        LDA
                             YPOS
9542 85 56
                        STA
                             Y2
9544 20 6A 95
                        JSR
                             LINEDO : EXECUTE THE LINE
9547 A5 54
                             X2
                        LDA
9549 85 43
                        STA
                             XPOS
                                      :TRANSPER IT BACK
954B A5 55
                       LDA
                             X2+1
954D 85 44
                       STA
                             XPOS+1
9547 AS 56
                       LDA
                             ¥2
                       STA
9551 85 45
                            YPOS
9553 A5 3A
                       LDA
                             LINES
9555 C9 62
                       CMP
                             #2
9557 DØ 18
                        BNE
                             PINLIN : IF NOT A DRAWTO
9559 A5 4F
                       LDA
                             XORIT
955B D# #C
                       BNE FINLIN : IF A RUBBERBAND
```

```
955D A5 54
                          LDA
                               X2
                                         COTHERWISE, SET A NEW BEGINNING
 955F 85 51
                          STA
                               ХI
                               X2+1
 9561 A5 55
                          LDA
                               x1 + 1
         52
                          STA
 9563 85
                          LDA
                               Y2
 9565 A5 56
 9567 85 53
                          STA
                               Y1
                                         : END OF CONTROL LOOP
                FINLIN
                          RTS
 9569 60
                LINEDO
956A AS 3A
                          LDA
                               LINES
 956C C9 #3
                          CMP
                               #3
 956E DØ 28
                          BNE
                               LINER
                                         : IF NOT A RIGHT-DRAW
 9570 A5
         3C
                          LDA
                               SCRIMD
                          BEO
                               RGT
                                         ; IF HIRES
 9572 FØ 86
 9574 A5 43
                          LDA
                               XPOS
                                         :OMLY EVEN POSITIONS
 9576 29 FE
                          AND
                               #254
 9578 85 43
                          STA
                               XPOS
                          LDA
                               XPOS
                                         : INCREMENT OUR X-POSITION
 957A A5 43
                RGT
 957C 18
                          CLC
 957D 65 4A
                          ADC
                               PLLINC
957F 85
                          STA
                               1,005
        43
9581 96 62
                          BCC
                               RGT2
                                         CARRY CLEAR IF NO OVERFLOW
9583 E6 44
                          INC
                               XPOS+1
                                        COTHERWISE INCREMENT HIGH BYTE
                          LDA
                               XPOS+1
9585 AS 44
                RGT 2
                          BEO
                                         : NOT TO RIGHT SIDE YET
9587 FØ 66
                               FIDE
 9589 A5
        43
                          LDA
                               XPOS
 958B C9
                          CHP
        46
                                154
 958D BØ ØB
                          BCS
                               ENDIT
                                         : IF AT RIGHT EDGE
 958F 20 82 97 SIDE
                          JSR
                               PERM
                                         CHECK X,Y POSITION
 9592 FB B6
                                        : IF A STOP PATTERN : PLOT THE POINT
                          BEQ
                               ENDIT
 9594 28 C2 M
                          JSR
                               PLOTIT
 9597 4C 7A 15
                          JMP
                               20.0
                                         REPEAT THE LOOP
959A 68
                TIGHT
                          RTS
 959B A5 54
                LINER
                          LDA
                               ¥2
                                        : DEFAULT XDIFF, YDIFF
 959D 38
                          SEC
                                         :SET XDIFF = X2 - X1
959E E5 51
                          SBC
                               X1
 95AØ 85 57
                          STA
                                XULFP
                          LDA
 95A2 A5 55
                                X2+1
                                         HIGH BYTES
 95A4 E5 52
                          SBC
                                X1+1
 95A6 85 58
                          STA
                                XDIFF+1
 95AB A5
         56
                          LDA
                                         : AND SET YDIFF - Y2 - Y1
                          SEC
 95AA 38
 95AB E5
         53
                          SBC
                                YI
 95AD 85 59
                          STA
                                YDIPP
 95AF AØ Ø1
                          LDY
                                91
                                        :FIND SIGNUM OF X'S
 95B1 A2 66
                          LDX
                                0.0
                                         ; DEFAULT TO $9001 (IN .X,.Y)
 95B3 A5
         52
                          LDA
                                X1+1
 95B5 C5 55
                          CMP
                                X2+1
 9587 98 19
                          BCC
                                SGNY
                                         : IF HIGH BYTE X2<X1 THEN OK
 95B9 DØ Ø6
                          BNE
                                CHX
                                         ; IF NOT EQUAL, CHANGE SIGNUM
 95BB A5 54
                          LDA
                                X2
                                         CHECK LOW BYTES
 95BD C5 51
                          CHIP
                                X1
 95BP 80 11
                          BCS
                                SGNY
                                         ; IF X1>=X2 THEN OK
                CHX
                          LDY
                                SPP
                                         : CHANGE SIGNUM TO SFFFF
 95C1 AØ FF
 95C3 A2 PF
                          LOX
                                SSEE
                                         ; AND HAKE XDIFF = X1 - X2
 95C5 A5 51
                          LDA
                                X1
                          SEC
 95C7 38
 95C8 E5
         54
                          SBC
                                X2
                                XDIFF
 95CA 85
          57
                          STA
 95CC A5 52
                           LDA
                                X1+1
                                         HIGH BYTES
 95CE E5 55
                          SBC
                                X2+1
 95DØ 85 58
                           STA
                                XDIFF+1
                                         STORE NEW SIGNUM
 95D2 84 64
                SGNY
                                Y.SGM
                           STY
 95D4 86 65
                          STX
                                XSGM+1
```

```
95D6 AØ Ø1
                        LDY
                             91
                                      FIND SIGNUM OF Y'S
                        LDA
95DB A5 56
                              ¥2
95DA C5 53
95DC 88 89
                        CMP
                              Yl
                             ABSX
                                      ; IF Y1>=Y2 THEN OK
                        BCS
95DE AB PP
                        LDY
                             1SFP
                                      : ELSF CHANGE SIGNS
95E@ A5 53
                        LDA
                                      ; AND MAKE YDIFF = Y1 - Y2
                        SEC
95E2 3B
95E3 E5 56
                        SBC
                              Y2
95E5 85 59
                        STA
                              YDIFF
95E7 84 66
               ABSX
                        STY
                              YSGN
                                      :STORE Y SIGNUM
95E9 A9 88
                        LOA
                              48
                                      ; ZERO X & Y COUNTER
95EB 85 62
                        STA
                              YCNTR
95ED 85 68
                        STA
                              XCNTR
                                      FIND GREATER DIS
95EF A6 57
               DISPND
                        LDX
                              XDIPF
                        LDY
                              XDIFF+1
95F1 A4 58
95P3 DØ ØE
                                      ; IF HIGH BYTE X SET, GREATER THAN Y
                        BNE
                              XSET
                                      ; ELSE COMPARE LOW BYTES
95F5 E4 59
                        CPX
                              YOURF
95F7 BØ ØA
                        BCS
                              XSET
                                      : IF YDIFF>=XDIFF, SET YDIFF GREATER
95F9 A6 59
                        LDX
                              YDIFF
                        JSR
                              HAFDIS ; PUT .Y, .X IN DIS
95FB 20 08 96
                                      : . A HOLDS HALF DISTANCE
95FE 85 60
                        STA
                              XCNTR
9688 4C 14 96
                        JMP
                              INIT
9603 20 08 96 XSET
                        JSR
                              HAPDIS
9686 BS 62
                        STA
                              YCHTR
                                      :STORE DIS/2 IN YCNTR
9608 4C 14 96
                        JMP
                              INIT
960B 84 5B
              HAFDIS
                        STY
                              DIS+1
                                      : HIGH BYTE
                                      GET THE CARRY BIT
960D 38
                        TYA
968E 4A
                        LSR
968F 86 SA
                        STX
                              DIS
                                      ; LOW BYTE
9611 BA
                        TXA
9612 6A
                        ROR
                              A
                                      CARRY BYTE IN AT LEFT
                                      :RETURN 1/2 DIS IN .A
9613 60
                        RTS
9614 A9 00
               INIT
                        LDA
                              46
                                      : INITIALIZE VARIABLES
9616 BS SE
                        STA
                              CNTR
                                      : ZERO DISTANCE COUNTER
9618 85 5F
                        STA
                              CNTR+I
961A B5 61
                        STA
                              XCNTR+1
                                      : ZERO HIGH BYTES X.Y COUNTERS
961C 85 63
                        STA
                              YCNTR+1
961E A5 51
                        LDA
                              X1
                                      : . NITIALIZE XPOS, YPOS
9620 85 43
                        STA
                              XPOS
9622 A5 52
                        LDA
                              X1 + 1
9624 85 44
                        STA
                              XPOS+1
9626 A5 53
                        LDA
                              Yl
9628 85 45
                        STA
                              YPOS
                                      :SET UP DIS2
962A A5 SA
                        LDA
                              DIS
962C 18
                        CLC
962D 69 81
                        ADC
                              *1
962F 85 50
                        STA
                              D152
9631 A5 5B
                        LDA
                              D15+1
                                      HIGH BYTES
9633 69 68
                        ADC
                              0.0
9635 85 5D
                        STA
                              D1S2+1
9637 A5 3C
               LOOP
                        LDA
                              SCRNMD
9639 F8 8E
                        BEO
                             EOGPOO
                                     : IF IN HIRES MODE
963B A5 FE
                        LDA
                              MISC+1
963D C5 45
                        CMP
                              VP0.0
963F D# #8
                        BNE
                              LOOPOD
                                     :MISC+1 HOLDS OLD YPOS
9641 A5 43
                        LDA
                              KENAS
9643 29 PE
                        AND
                              ISFE
                                      : EVEN COLUMNS ONLY
9645 C5 FD
                        CHIP
                              MINC
9647 PB 83
                        BEQ
                             XINC
                                      : HISC HOLDS OLD XPOS
9649 20 C2 94 LOOPDO
                        JSR
                             PLOTIT
                                     ; PLOT POINT
964C A5 43
              XINC
                        LDA
                              XPOS
964E 29 PE
                        AND
                              #$FE
9650 85 PD
                        STA
                              MISC
                                      : SAVE MISC
```

```
9652 A5 45
                         LDA
                              YPOS
9654 85 PE
                         STA
                              MISC+L
                                       SAVE YPOS
P634 A5 68
                         LDA
                              ALC: NOT BE
                                       ADD XDIFF TO XCNTR
9658 18
                         CLC
9659 65 57
                         ADC
                              XDIFF
965B 85 60
                         STA
                              XCNTR
965D A5 61
                         LDA
                              XCNTR+1
                                       HIGH BYTES
965F 65 58
                         ADC
                              XDIFF+1
9661 85 61
                         STA
                              XCNTR+1
9663 C5 5B
                         CMP
                              DIS+1
9665 FØ Ø4
                         BEO
                              LOXCK
                                       CHECK LOW BYTES
9667 98 21
                         BCC
                              YGREAT
                                       ; NO INCREMENT TO XPOS
                         BNE
                                       GO INCREMENT XPOS
9669 DØ Ø6
                              XDO
1668 A5 68
               LOXCK
                         LDA
                              XCMTR
966D C5 5A
                         CHP
                              DIS
966F 90 19
                              YGREAT ; IGNORE IF DIS (XCNTR
                         BCC
9671 A5 60
               XDO
                         LDA
                              XCNTR
                                       : PULL DIS OFF KONTR
9673 E5 5A
                         SBC
                              DIS
9675 85 60
                         STA
                              XCNTR
9677 A5 61
                         LDA
                              XCNTR+1
                                       :HIGH BYTES
9679 ES 5B
                         SBC
                              DIS+1
9678 85 61
                         STA
                              XCNTR+1
967D A5 43
                         LDA
                                       ; ADD XSGN (1 OR -1) TO YPOS
                              2007
967F 18
                         CLC
                         ADC
                              XSGN
968@ 65 64
95E2 85 43
                         STA
                              XPO5
9684 A5 44
                         LDA
                              XPOS+1
9605 65 65
                         ADC
                              XSGN+1
9688 85 44
                         STA
                              XPOS+1
968A A5 62
               YGREAT
                         LDA
                              YCMTR
                                       : ADO YDIFF
                         CLC
968C 18
MABD 65 59
                         ADC
                              YDIPF
968F 85 62
                         STA
                              YCNTR
9691 A5
        63
                         LDA
                              YCNTR+1
                                       :HIGH BYTES
                         ADC
9693 69 88
                              #6
                         STA
                              YCHTR+1
5693 85 63
9697 C5 5B
                         CHIP
                              DIS+1
9699 PB 84
                         BEO
                              LOYCK
                                       :CHECK LOW BYTES
                                       DON'T CHANGE YPOS
                         BCC
1698 90 1B
                              CINC
                                       CHANGE YPOS
369D DØ Ø6
                         BRE
                              YDEC
969F A5 62
               LOYCK
                         LDA
                              YCHTR
96A1 C5
        5A
                         CMP
                              DIS
96A3 98 13
                                        : IGNORE IF LESS
                         BCC
                               CINC
96A5 A5 62
               YDEC
                         LDA
                               YCNTR
                                        PULL DIS PROM YCHTR
96A7 E5 5A
                         SBC
                                        : CARRY SET
                               DIS
96A9 85
                         STA
                               YCHTR
        62
96AB A5 63
                         LDA
                               YCNTR+1 : HIGH BYTES
PGAD ES SB
                         SBC
                               DIS+1
96AF B5 63
                         STA
                              YCHTR+1
                         LDA
                                        ADD YSGN (1 OR -1) TO YPOS
96B1 A5
        45
                               YPOS
96B3 18
                         CLC
9684 65 66
                         ADC
                               YSGN
9596 85 45
                         STA
                               YPOS
               CINC
                         INC
                               CHTR
                                        ; INCREMENT COUNTER
96BB E6 5E
968A DØ Ø2
                         BNE
                               CINC<sub>2</sub>
                                        ; IF NO OVERPLOW
                                        ; INCREMENT HIGH BYTE
                         INC
                               CMTR+1
96BC E6 5F
SERE AS
        SF
               CINC2
                         LDA
                               CNTR+1
PACE C5 SD
                         CMP
                               DIS2+1
                         BCC
                               CONT
                                        , NOT PINISHED YET
96C2 90 06
                         LDA
                               DOTE
96C4 A5
        5E
                         CHIP
                               DIS2
9606 C5 5C
96C8 B# 83
                               RETURN
                                       :FINISHED
                          BCS
96CA 4C 37
               CONT
                         JMP
                               Lage
                                        BACK TO LOOP
                         RTS
96CD 60
                RETURN
                 ;
```

	_	TIME TO PILL	AM AREA
96CE A9 66 96D8 85 3F	PILL	LDA ## STA PHTR	BOTTON OF STACK
96D2 A5 3C		LDA SCRMMD	
9604 P8 86			; IF HIRES
96D6 A5 43		LDA XPOS	
9608 29 PE 96DA 85 43		AMD #FFE STA XPOS	SET TO AN EVEN COLUMN
96DC A9 86	BTPIND	LDA ##	CLEAR UP/DOWN FLAGS
96DE 85 48		STA DOWNF	
96EØ 85 47		STA UPF	
96E2 A5 44	FIND	LDA XPOS+1	
96E4 DØ Ø4		BNE DOFIND	STILL ON 256-319
96E6 A5 43 96E8 FØ 1F		LDA XPOS SEO FILLET	:AT LEFT EDGE
96EA A5 43	DOFIND	LDA XPOS	DECREMENT XPOS
96EC 38	001 1410	SEC	, DOCKBACK REGO
96ED E5 4A		SEC PLLINC	
96EF 85 43		STA XPOS	
96EF 85 43 96F1 A5 44		LDA XPOS+1	:HIGH BYTES
96F3 E9 00		SBC 40	
96F5 85 44		STA XPOS+1	
96F7 20 82	97	JSR PEEK	
96FA DØ E6		BNE FIND LDA XPOS	:KEEP SCANNING LEFT :BACK RIGHT ONE PIXEL
96FC A5 43 96FE 18		CLC	BACK RIGHT ONE PIXEL
96PF 65 4A		ADC FLLING	
9781 85 43		STA XPOS	
9703 A5 44		LDA XPOS+1	
9785 69 88		ADC ##	
9767 85 44		STA XPOS+1	
9769 E6 45	; FILLBT	INC YPOS	:CHECK BELOW
970B 20 82		JSR PEEK	GET A VALUE
978E F8 8D 9718 A5 48		BEQ DZER	EQUAL TO PLOT, SO
		LDA DOWNF	•
9712 D8 6D		BNE OCK	: FLAG SET
9714 26 B2	97	JSR PUSH	STORE THIS LOCATION
9717 A9 Ø1 9719 85 48		LDA #1	SET THE PLAG
9718 DØ 84		STA DOWNF BNE UCK	: BRANCH-ALWAYS
9710 A9 80	DZER	LDA 60	: BIOGRACII ~ MENA E S
971F 85 48	- Lak	STA DOWNF	RESET DOWN FLAG
9721 C6 45	UCK	DEC YPOS	
9723 C6 45 9725 20 82	0.7	DEC YPOS JSR PEEK	LOOK ABOVE THE PLOT
9728 FG GD	31	BEQ UZER	:IF THE SAME AS PLOT
972A A5 47		LDA UPP	
972C DB 6D		BME DOPOKE	:FLAG SET
972E 28 B2	97	JSR PUSH	SAVE THE LOCATION
9731 A9 81		LDA #1	
9733 85 47		STA UPF	SET THE UP PLAG
9735 DØ 64			: BRANCH-ALWAYS
9737 A9 86	UZER	LDA #8	
9739 85 47		STA UPF	: CLEAR THE FLAG
973B E6 45	DOPOKE	INC YPOS	RESET YPOS
973D 28 C2 9748 A5 43	94	JSR PLOTIT	PLOT THIS POINT GO A PIXEL RIGHT
9748 A3 43 9742 18		LDA XPOS	GO A PIXEL RIGHT
9743 65 4A		ADC FLLINC	
9745 85 43		STA XPOS	
9747 A5 44			HIGH BYTES
9749 69 88		ADC ##	
974B 85 44		STA XPOS+1	
974D A5 44	PXCK	LDA XPOS+1	

```
974F P8 86
                         BEO
                              ENDTST : NOT AT RIGHT EDGE
9751 AS 43
                         LOA
                              XPOS
9753 C9 48
                         CMP
                               164
9755 88
                                       AT RIGHT EDGE
        45
                         BCS
                              PULL
9757 28 82 97 ENDTST
                              PEEK
                         JSR
975A D#
        AD
                         BNE
                              FILLBT
                                       : MOT TO A SAME PIXEL
975C A4
        3P
               PUCAL
                         LDY
                              PWTR
975E FG
        65
                         BEQ
                              ENDPSH
                                        MOTHING LEFT TO PULL
9768 28 E4 FF
                         JSR
                              GETIM
9763 C9
        68
                              96
                         CMP
9765 DB
        5€
                         BATE
                              ENDPSH
                                       :KEY PRESSED = ABORT
9767 88
               DOPULL
                         DEY
9768 B9 88 BD
                         LDA
                              TABLEL, Y : PULL Y, X, X+1 OFF TABLES
976B 85 45
                         STA
                              YPOS
976D B9 #8
            92
                              TABLEZ, Y
                         LDA
9778 85
        44
                         STA
                              XPOS+1
9772 89 86 PF
                         LDA
                              TABLE3.Y
                              XPOS
9775 85 43
                         STA
9777 84
        37
                         STY
                              PNTR
                                       STORE RESET POINTER
9779 A5 45
                         LDA
                              YPOS
977B C9 C8
                         CMP
                              1260
9770 BØ DD
                              PULL
                                       ; IF OUT OF RANGE
                         BCS
                              BTFIND
977F 4C DC 14
                         JMP
                                       : RE-ENTER LOOP
9782 28 97 H
              PEEK
                         JSR
                              LOC
                                       :GET ADDRESS AND .X
9785 BD EF CB
                         LDA
                              MASK, X
9788 49
                         EOR
                              OSPP
                         AND
                                       MASK OPP ALL BUT PIXELS
978A 31 PB
                              (AD),Y
978C 48
                         PHA
                                       PUSH ONTO STACK
978D 8A
                         TXA
                                       :AND X WITH #7
978E 29 87
                         AND
                              97
9790 AA
                         TAX
9791 68
                         PLA
                                       RECALL THE PIXEL PATTERN
9792 E4 49
                         CPX
                              PLSHPT
9794 BB 66
                         BCS
                              ENDPK
                                       :DON'T SHIPT
9796 4A
               PEEKLP
                         LSR
                                       : SHIFT TOWARDS BOTTOM BITS
9797 E8
                         INX
                                       ; INCREMENT SHIFT COUNTER
9798 E4
        49
                         CPX
                              FLSHPT
979A 98 FA
                              PEEKLP
                         BCC
                                       ; NOT PINISHED
979C A6
        50
               ENUPK
                         LDX
                              FILBOR
979E D8
        85
                         BHE
                              ANY
                                       :ANY PIXEL WILL STOP THE FILL
                                       ; ZERO SET IF END OF LINE
97AØ C5 3B
                         CMP
                              PLOTNO
97A2 4C B1 97
                         JMP
                              ENDPK2
                                       CLEAR ZERO FLAG
97A5 A2 81
               ANY
                         LDX
                              91
97A7 #8
                         PHP
                                       : SAVE THIS
                              96
97AB C9
                         CMP
                                       CHECK FOR SOMETHING ON SCREEN
97AA FØ
        64
                         BEO
                              NOTH
                                       PHOTHING
97AC 28
                         PLP
                                       ; SOMETHING, SO PULL
97AD A2
        84
                         LDX
                              68
                                       SET ZERO ...
97AF 66
                         RTS
                                       : AND RETURN
9788 28
               MOTOR .
                         PLP
                                       PULL THE ZERO PLAG
9781 60
               ENDPK2
                                       : RETURN
                         RTS
97B2 A4 3F
                         LDY
                              PHTR
                                       ; PILL STACK POINTER
               PUSH
9784 A5 43
                         LDA
                              XPO8
9786 99 80 98
                         STA
                              TABLE3, Y
                                         BCGX HBUG;
97B9 A5
                         LDA
                              XPOS+1
        44
97BB 99
        86
                         STA
                              TABLE2.Y
                                         PUSH HIGH BYTE XPOS
                         LDA
97BE AS
        45
                              YPOS
97CB 99
        88
                         STA
                              TABLEL, Y
                                         : PUSH YPOS
97C3 E6
        38
                         INC
                              PWTR
                                       ; HOVE UP POINTER
97C5 68
               ENDPSH
                         RTS
```

CHANGE BORDER BACKGROUND

JSR KEYS

GET A DIRECTION

97C6 28 15 98 BORBAK

```
97C9 C9 FF
                        CMP
                             OSFF
97CB DØ Ø1
                        BME
                             CHECK
                                     :A DIRECTION OR NOTHING
97CD 68
                        RTS
                                      MOT RECOGNIZED BY KEYS
97CE C9 06
              CHECK
                        CMP
                             18
97D8 D8 87
                            EXEC
                        BME
                                      SOME DIRECTION WAS PRESSED
9702 AD 88 DC
                        LDA
                            JSTICK
97D5 49 7P
97D7 85 42
                        EOR
                             $127
                        STA
                             JOY
                                      JGET A DIRECTION FROM JOYSTICK
97D9 A5 42
              EXEC
                        LDA
                             JOY
97DB 29 18
                        AND
                             #16
97DD D# 35
                        BNE
                            ENDRO
                                    FIRE BUTTON P'LOSED
97DF A5 42
                            JOY
                        LDA
9721 29 63
                        AND
                             #3
97E3 F8 18
                        BEQ
                            WEXT1
                                      : NO VERTICAL MOTION
97E5 BA
                        ASL.
                                     DOUBLE
                            A
97E6 38
                        SEC
                                      SUBTRACT 3 (-1 OR 1 RESULTS)
97E7 E9 83
                             0.3
                        SBC
97E9 49 PE
                        EOR
                             #SPE
                                     TO GET 1 OR -1
97EB 18
                        CLC
                                      JADD BACKGROUND TO IT
97EC 6D 21 D6
97EF 8D 21 D6
                        ADC
                            VIC+33
                        STA
                            VIC+33
9722 4C 66
                        JMP
                            DELIT
                       LDA
                            JOY
97F5 A5 42
              NEXT1
97P7 29 8C
                        AND
                            #12
97F9 FØ CB
                        BEO
                            BORBAK ; NO HORIZONTAL MOTION
97FB 4A
                        LSR
                                     : MAKE IT 2 OR 4
                            A
97FC 38
                        SEC
97FD E9 83
                        SBC
                            0.3
                                     :SPP OR SOL
97FF 18
                        CLC
                                      : ADD BORDER COLOR
                            VIC+32
9868 6D 26 D6
                        ADC
9803 8D 20 D0
                        STA
                            VIC+32 :STORE IT
              DELIT
                       LDX
                            464
98Ø6 A2 4Ø
                                     ;64 LONG LOOPS
9888 AP FF
                       LDY
                            #SFF
                                     :ONE LONG LOOP
988A 48
                        PHA
              DELITI
                                      ; DELAY
98#B 68
                        PLA
980C 88
                        DEY
980D DØ FB
                        BNE
                             DELITI
980F CA
                        DEX
9810 D0 F8
                        SNE
                             DELITI
9812 FØ B2
                        BEO
                             BORBAK ; BRANCH-ALWAYS
9814 69
              ENDAB
                                      RETURN TO MAIN LOOP
                        RTS
               GET DIR FROM KEYBOARD
9815 A5 C5
              KEYS
                        LDA
                             LSTX
9817 C9 46
                        CMP
                             #64
9819 DØ 85
                            CKKEY ; SOMETHING IS BEING PRESSED
                        SNE
981B A9 66
                        LDA
                             10
                                      :SET ZERO IN .A TO FLAG NO KEY
                             JOY
981D 85 42
                        STA
981F 60
                        RTS
                                     ;DIRECTION-KEY TABLE
9828 A2 87
                             87
              CKKEY
                        L.DX
                            DIRKEY, X ; IN TABLE
9822 DD A5 9B KLOOP
                        CHP
9825 DØ Ø6
                        BNE KEND
                                     GO TO LOOP END
9827 BD AD 98
                        LDA
                             CIRECT, X GET DIRECTION
982A 85 42
                             JOY
                                      STORE IT IN JOYSTICK
                        STA
982C 68
                        RTS
982D CA
               KEND
                        DEX
982F 10 F2
                        BPL
                             KLOOP
                                      CHECK 8 KEYS
9836 A9 66
                             10
                        LDA
                                      ; ZERO JOY
9832 85 42
                        STA
                             JOY
9834 A9 FF
                        LDA
                                      CLEAR ZERO FLAG
                             #$PF
9836 68
                                      ; RETURN
                TOGGLE MESSAGE LINE
9837 AB 27
               OUT
                        LDY #39
                                     COPY 48 BYTES
```

```
LDA CRT+968,Y ; FROM SCREEN
STA SCLINE,Y ; TO SCLINE TABLE
9839 My C6 8F XFER1
983C W 48 BF
THAT MY CO DB
                        LDA COLORT+968,Y : FROM COLOR SCREEN
PH42 $9 78 HF
                        STA COLINE, Y ; TO COLINE TABLE
9845 A5 30
                        LDA PLCOL : SET COLORS ON SCREEN
9847 99 CØ DB
                        STA
                             COLCRT+968,Y
984A A9 20
                        LDA
                             #32 ;CLEAR OUT OTHER DATA
984C 99 CO BE
                             CRT+960.Y
                        STA
984F 88
                        DEY
9850 10 E7
                        BPL
                             XPER1
9852 A9 18
                        LDA
                             127
                                      :STANDARD CHARACTERS
9854 85 4B
                        STA HIRI
                                      :VIC+21 SHADOW
9856 AW 35
                        LDA #53
                                     :UPPER CASE ROM CHARACTERS
9858 85 4C
                        STA HIR2
                                     :VIC+24 SHADOW
985A A9 66
                                     ; NON-MULTICOLOR CHARACTERS
                        LDA
                             #8
985C 65 4D
                             HIR3
                                     :VIC+22 SHADOW
                        STA
985E 68
                        RTS
985F AB 27
              IN
                        LDY #39
                                     COPY 48 BYTES
                        LDA SCLINE, Y : FROM TABLE
9861 89 46 BF XFER2
                        STA CAT+968,Y :TO SCREEN
LDA COLINE,Y :FROM TABLE
9864 99 CG GF
5867 59 76 BF
986A 99 CØ DB
                        STA COLCRT+968, Y : TO COLOR SCREEN
766D 88
                        DEY
986E 18 F1
                        BPL
                             XFER2
                                    ; Hį – RES
8878 A9 38
                        LDA
                             159
                        STA HIRL
                                      :VIC+21 SHADOW
7871 B5 4B
8074 K9 38
                                      SECOND HI-RES SCREEN
                       LDA #56
                            HIR2 :VIC+24 SHADOW
BIR4 :OLD MULTICOLOR MODE
BIR3 :VIC+22 SHADOW
9876 85 4C
                       STA
9878 A5 4E
                        LDA
987A 85 4D
                       STA HIR3
                                     :VIC+32 SHADOW
987C 60
                        RTS
                : ENABLE DISABLE RASTER INTERRUPTS
9870 78
               RSTON
                        SE1
987E A9 7F
                             #87F
                        LDA
9880 NU 0D DC
                        STA
                             CIAICR :DISABLE CIA INTERRUPTS
9883 A9 01
                        LDA
                             0 1
9885 BD 1A Dil
                        STA
                             VIC+26 : ENABLE RASTER INTERRUPTS
9888 A9 ØØ
                        LDA
                             10
988A 8D 12 D6
                             BI+DIV
                                     SET IT AT LINE 0
                        STA
                             VIC+17
988D AD 11 DØ
                       LDA
                             #127
9890 29 7F
                       AND
                       STA
9892 8D 11 DØ
                             VIC+17
9895 AD 14 03
9898 8D 22 99
                             INTPNT
                        LDA
                       STA
                                      :STORE THE OLD INTERRUPT
                             LEMD+1
                       LDA INTPNT+1
989B AD 15 03
989E 8D 23 99
                        STA IENU+2
98A1 A9 D3
                        LDA
                              BKINT
98A3 8D 14 83
                             INTPYT
                                     *VECTOR OUR INTERRUPT IN
                        STA
98A6 A9 98
                        LDA F>INT
98A8 8D 15 03
                        STA INTPNT+1
                                     : RE-ENABLE INTERRUPTS
98AB 58
                        CLI
98AC A9 01
98AE 8D 15 D0
                              01
                        LDA
                             VIC+21 : TURN ON SPRITE 0
                        STA
9881 60
                        RT5
98B2 A9 00
              RSTOFF
                        LDA
                             10
9884 8D 1A DØ
                             V1C+26
                        STA
                                      : DISABLE RASTER INTERRUPTS
98B7 AND 00 DC
                             CIAICR
                        LDA.
983A Ø9 81
                        ORA
                              #129
98BC 8D 0D DC
                        STA
                             CIAICR : ENABLE CIA INTERRUPTS
98BF 78
                        SEI
98CØ NW 22 99
                        LDA IEND+1
98C3 8D 14 03
                        STA INTENT : REPOINT THE INTERRUPT
```

LDA IEND+2

98C6 AD 23 99

```
STA INTPNT+1
98C9 8D 15 63
                             RE-ENABLE THE INTERRUPTS
                      CLI
98CC 58
98CD A9 00
                      LDA
                           .0
                       STA VIC+21 : TURN OFF THE SPRITES
98CF 8D 15 DØ
9802 60
                       RCS
               : RASTER INTERRUPT ROUTINE
98D3 AD 19 DØ INT
                      LDA VIC+25
                                   : WHAT INTERRUPTS
98D6 8D 19 D8
                       STA VIC+25 : ACKNOWLEDGE THEM
9809 29 81
                      AND 01
980B FØ 47
                      BEQ SKIP
98DD A5 48
                      LDA
                           HIRL
98DF 8D 11 D6
                                  ; SET DEFAULT HIRES
                      STA
                           53265
98E2 A5 4C
                      LDA HIRZ
98£4 BD 18 DØ
                      STA 53272
                                   ; AND CHARACTER SET
98E7 A5 4D
                      LDA HIR3
STA 53276
98E9 8D 16 DØ
                           53270
                                   : AND MULTICOLOR
                      LDX #242
9BEC A2 F2
                      LDY #1
9HEE A0 01
                                   :SET .X TO RASTER LINE, FLAG .Y
                      LDA VIC+18 : CHECK RASTER FOR WHICH
98F0 AD 12 D0
                      BPL
98: 3 10 04
                           MID
98:5 A2 00
                      LOX
                           8 65
98F7 AØ ØØ
                      LDY #0
                                   :FLAG KASTER AT 0, FLAG .Y
98F9 8E 12 D8 MID
                      STX VIC+18 ; SET NEXT INTERRUPT
                      LDA VIC+17
98FC AD 11 DB
98FF 29 7F
                           0127
                      AND
9941 BD 11 DB
                      STA VIC+1/ ; KEEP BIT 8 ZERO
9984 C8 98
                      CPY 16
99@6 DØ @3
                      HNE NORMAL : RESET SCREEN
9908 4C 1A 99
                      JMP INTCK ; DEFAULTS CORRECT
LDA #59
990B A9 3B NORMAL
                      STA 53265 :HIRES
998D 8D 11 D8
9910 A9 38
                      EDA #56
                            53272 ; CHARACTERS
9912 8D 18 DØ
                       STA
9915 A5 4E
                       LUA
                            'LI R4
9917 8D 16 DØ
                      STA 5 12 70
                                    *MULTICOLOR
991A AD ØD DC INTCK
                      LDA CIAICR
991D 29 81
                       AND #1
                      BEQ SKIP :IF NO STANDAR) INTERRUPT
JMP INTRPE ;JUMP TO NORMAL IRQ ROUTINE
991F FØ Ø3
9921 4C 31 EA TEND
9924 68
           SKIP
                      PLA
                                    : ABORT THE INTERRUPT
9925 A8
                       TAY
9926 68
                       PLA
9927 AA
                       TAX
9928 68
                       DI A
9929 40
                       RTI
               :LOAD SAVE BIRES SUBROUTINE
9924 20 37 98 LS
                      JSR OUT
                                   BRING UP STATUS LINE
992D A2 FD
                      LDX # < LSMESS
992F AØ 99
                      LDY
                            ** LSMESS : SET INPUT ROUTINE PARAMETERS
                      JSR INPUT :EXECUTE THE INPUT
BEQ ENDLS :IF ZERO LENGTH, A
9931 28 31 9A
9934 FØ 4d
                                    ; IF ZERO LENGTH, ABORT
9936 A9 00
                      LDA #6
9938 85 02
                      STA LDSV
                                    :DEFAULT (0=LOAD, 1=SAVE)
993A AD 88 02
                      LDA
                           INBUFF : START OF INPUT RETURN BUFFER
993D C9 4C
                            #"L"
                       CMP
993F FØ Ø6
                      BEQ NXMESI
                                   : DEFAULT CORRECT
9941 09 53
            SCK
                      CMP
                           0 "S"
9943 DØ 39
                      BNE ENDLS
                                   :NOT S OR L, SO AHORT
9945 E6 #2
                      INC LDSV
                                   :LDSV = I + SAVE
9947 A2 ØB
                      LDX # DVMESS ; PARAMETERS
            NXMES1
9949 AØ 9A
```

```
994B 20 31 9A
                       JSR INPUT
994E C9 Ø1
                        CMP
                             0.1
MUNI DØ 20
                        BNE
                            ENDLS.
                                     :INPUT MUST BE I LONG
9952 AD 00 02
                        LDA
                             INBUFF
9955 38
                        SEC
                                     SET ASCII "0" TO HEX OO
9956 E9 JØ
                             0 "Ø"
                        SRC
9958 A2 Ø3
                        L.DX
                             # 3
                                     : CHECK SECONDARY ADDRESSES
995A DD 25 9A DVLOOP
                        CHP
                             DEV.X
9950 F8 85
                        BEO
                             DOLFS
                                     : FOUND DEVICE IN TABLE
995F CA
                        DEX
F9AU 18 F8
                        BPL
                             DVLOOP : NEXT DEVICE
9962 30 1A
                             ENDLS : NOT IN TABLE
                        BMI
9964 BC 29 9A DOLFS
                                      : . Y HOLDS SECONDARY ADDRESS
                        LDY
                             SA, X
9967 85 3F
                        STA
                             PNTR
                                      :SAVE PHYSICAL DEVICE FOR REF.
9969 AA
                        TAX
                                      : IN .X FOR OPEN FILE
996A EØ Ø1
                        CPX
                             0.1
996C DØ Ø2
                        BNE
                             DOSET
                                      ; NOT A TAPE
                             LDSV .
996E A4 02
                        LDY
                                     :S.A. = 0 OR I
                                      : SET LOGICAL DEVICE
MW70 A9 01
              DOSET
                        LDA
                             0.1
9972 20 BA FF
                             SETLES
                                     :SET LOGICAL, PHYSICAL, SECONDARY
                        JSR
9975 A2 1A
                             1 < NMMESS
                        LOX
9977 AØ 9A
                             0>NMMESS : INPUT "NAME OF FILE"
                        LDY
9979 28 31 9A
                        JSR
                             INPUT
997C DØ Ø6
                        BNE
                             HERE
                                      CONTINUE
997E 20 SF 98 ENDLS
                        JSR
                             TN
9981 4C 67 91
                        JMP
                             BEGIN
                                      : ABORT
9984 A5 3F
              HERE
                        LDA
                             1007.0
7706 C9 08
                        CMP
                             48
₩₩## 90 12
                        BCC
                             NAMDO
                                      : NOT A DISK DRIVE
998A A5 02
998C F0 0E
                        LOA
                             LDSV
                                      : NOT SAVING
                        BEO
                             NAMDO
998E AØ ØØ
                        LDY
                             0.63
                                      ; INITIALIZE COUNTER
THUS B9 2D 9A SWADD
                             SW, Y
                        LDA
9993 9D 00 MT
                        STA
                             INBUFF, X : . X SET FROM INPUT
9996 EB
                        INX
9997 CB
                        INY
199E CØ Ø4
                        CPY
                             64
999A DØ F4
                                    :ADD ON ".S.W"
                        BNE
                             SWADD
999C BA
              NAMDO
                        TXA
                                      : . A HOLDS NAME LENGTH
999D A2 66
                        LDX
                             * < INBUFF : . X , . Y HOLDS INITIAL ADDRESS
999F AS 02
                        LDY
                             #>INBUFF
99A1 20 BD FF
                        JSR
                             SETNAM : SET FILE NAME
99A4 20 5F 98
                        JSR
                             IN
                                      : RESTORE PULL HIRES
99A7 20 B2 118
                        JSR
                             RSTOFF
                                     DISABLE RASTER INTERRUPTS
99AA 20 95 9A
                        JSR
                             XFERIT
                                      :TRANSFER ALL DATA
                        LDA
99AD A9 01
                             81
                                      :CLOSE FILE #1
99AF 20 C3 FF
                        JSR
                             CLOSE
                             RSTON
99B2 20 7D MIL
                        JSR
                                     : RE-ENABLE RASTER INTERRUPTS
99B5 A5 3F
                        LDA
                             DOMESTIC
99B7 C9 Ø8
                        CMP
                             10
99B9 98 3C
                             NODO
                                     : IF NOT A DISK
                        BCC
99BB 20 37 98
                        JSR
                             OUT
                                      RESTORE STATUS LINE
99BE A9 OF
                        LDA
                             015
99¢6 A8
                        TAY
99C1 A6 3F
                        LDX
                             PNTR
                             SETURS : SET 15,8,15
                        JSR
99C3 20 BA FF
99C6 A9 88
                        LDA
                             * Ø
                             SETNAM : NO NAME
99CB 20 BD FF
                        JSR
8908 20 CO FF
                        JSR
                             OPEN
99CE A2 ØF
                        LDX
                             #15
9900 20 C6 FF
                        JSR
                                      COPEN, AND SET FOR INPUT
                             CHKIN
99D3 AØ ØØ
                        LDY
                                      : POINTER TO SCREEN
                             0.0
9905 20 CF FF ERLP
                             CHRIN
                                      :GET A BYTE
                        JSR
9908 C9 80
                              #13
                        CMP
99DA FØ ØB
                        938
                             WAITER : IF RETURN, FINISHED
```

AND 463

SET UP FOR POKING

```
99DC 29 3F
99DE 99 C0 8F
                             CRT+960.Y
                        STA
                        INY : NEXT BYTE
JSR READST : CHECK ERROR
99E1 C8
99E2 20 B7 FF
99E5 F8 EE *
                        BEQ ERLP
                                     ; NONE, SO BRANCH BACK
99E7 A9 ØF
              WAITER
                        LDA #15
99E9 20 C3 FF
                        JSR CLOSE : CLOSE 15
99EC A9 96
                        LDA
                              #150
99EE 85 A2
                        STA TIME+2 ; SET A COUNT-UP TIME
99FØ A5 A2
               WAITYG
                       LOA TIME+2
99F2 DØ FC
                        BNE WAITING : WAIT 106 JIFFIES
                                     FULL HIRES
99F4 20 5F 98
99F7 20 E7 FF NODO
                        JSR IN
                        JSR CLALL :CLOSE EVERYTHING
JMP BEGIN : RETURN TO LOOP
99FA 4C 67 91
               :LOAD/SAVE, DEVICE, NAME QUERIES
99FD 0C 0F 01 LSMESS .BYT 12,15,1,4,32,15,18,32,19,1,22,5,63,0
                        .BYT 4,5,22,9,3,5,32,14,21,13,2,5,18,63,8
9A0B 04 05 16 DVMESS
9A1A 86 89 8C NMMESS
                        .BYT 6,9,12,5,32,14,1,13,5,58,0
                       .BYT 1,2,8,9 ; PHYSICAL DEVICES
.BYT 1,8,2,2 ; SECONDARY ADDRESSES
.ASC ",S,W" ; ADD-ON FOR DISK SAVE
9A25 01 02 08 DEV
9A29 01 00 02 SA
9A2D 2C 53 2C SW
9A31 86 FD
               INPUT
                        STX
                             MISC
9A33 84 FE
                             HISC+1 ; SAVE .X AND .Y
                        STY
9A35 AØ 27
                        LDY
                             0.39
9A37 A9 20
                        LDA
                             0 12
                                     CLEAR STATUS LINE
9A39 99 CØ 8F CLRLN
                            CRT+960.Y
                        STA
9A3C 88
                        DEY
9A3D 10 FA
                        BPL CLRLN
9A3F C8
                        INY
                                      ; SAME AS LDY #8
9A4Ø BL FD
              PRINT
                        LDA (MISC).Y
9A42 FØ Ø6
                        BEQ INPDO ; IF END OF MESSAGE
9A44 99 CØ BP
                        STA CRT+960.Y
9A47 CB
                        INY
9A48 DØ F6
                        BNE PRINT : BACK TO LOOP
9A4A CB
              INPDO
                        INY
                                     SPACE A CHARACTER
9A4B A2 88
                        LDX 00
                                     POINTER TO BUFFER
9A4D A9 A8
              GET
                        LDA
                             #166
9A4F 99 CØ 8F
                             CRT+960,Y ;CURSOR
                        STA
9A52 84 FB
                        STY
                             AD
9A54 86 PC
                        STX
                             AD+1
                                     : ENSURE .Y & .X ARE PRESERVED
9A56 20 E4 FF GETHT
                        JSR
                             GETIN
                                    TUPNI NO TIAW;
9A59 FØ FB
                        BEQ
                             GETWT
9A5B A4 FB
                        LDY
                             AD
9ASD A6 FC
                        LDX AD+1
                                    BRING BACK .X..Y
                        CMP
                             #13
9ASF C9 ØD
                        BNE
                             DELCK : NOT A RETURN
9A61 DØ Ø7
9A63 A9 28
                       LDA
                            #32
                       STA CRT+968,Y ;KILL CURSOR
9A65 99 CB BF
                                     SET ZERO FLAG AND LEAVE IN .A
9A68 BA
                       TXA
                                     : END OF INPUT
                        RTS
9A69 60
                             120
9A6A C9 14
9A6C DØ ØE
              DELCK
                        CMP
                        BNE RNGCK : NOT A DELETE
9A6E E8 88
                        CPX #8
                                     : NOTHING IN BUFFER
                        BEQ
                            CET
9A70 FØ DB
                        LDA
                             #32
9A72 A9 20
                             CRT+960,Y ;CLEAR CURSOR
                        STA
9A74 99 CB BF
9A77 88
                        UEY
                                     BACKSPACE ON SCREEN
9A78 CA
                        DEX
                                     BACK UP IN BUFFER
                                     BACK TO INPUT
                        JMP
                             GET
9A79 4C 4D 9A
              RNGCK
                        CHP
                             # 32
9A7C C9 28
                        BCC
                             GET
                                     CONTROL CODES NOT ACCEPTED
9A7E 98 CD
                        CMP
                             196
9A88 C9 68
                                     NOR GRAPHICS CODES
9A82 B0 C9
                        BCS
                             GET
9A84 CØ 27
                        CPY
                             839
                                     ;AT END OF LINE
9A86 FØ C5
                             GET
                        BEO
```

```
STA INBUFF,X : IN LINE BUFFER
9A88 9D - 62
9A8B 29 3F
                       AND #63
                                  : MODIFY FOR POKING
                           CRT+960, Y. : PUT ON SCREEN
9A8D 99 C0 BF
                       STA
                                  :MOVE TO NEXT SPACE
9A90 C8
                       INY
9A91 E8
                       INX
9A92 4C 4D 9A
                       JMP
                           GET
9A95 20 CO FF XFERIT
                      JSR OPEN
                                    OPEN THE FILE
                       BCS XFSTOP : CARRY SET = ERROR
9A98 BØ 10
9A9A 20 B7 FF
                       JSR
                           READST
9A9D DØ 6B
                       BNE
                            XFSTOP
                                  :ZERO CLEAR = ERROR
9A9F A2 81
                                    :LOGICAL FILE
                       1.DX
                           8.1
                       LDA
                           LDSV
9AA1 A5 62
                                    : SAVING
                           OUTPT
9AA3 DØ Ø6
                       BNE
                       JSR
                            CHKIN
                                    SET UP AS INPUT
9AA5 20 C6 FF
                                    : IF NO ERROR
9AA8 98 86
                       BCC
                          START
9AAA 68
             XFSTOP
                       RTS
                                    ; ERROR - RETURN
                      JSR CHKOUT : SET UP AS OUTPUT
9AAB 20 C9 FF OUTPT
                       BCS XFSTOP : IF AN ERROR
SAAE BO FA
9ABO 20 B7 FF START
                       JSR READST
                                  : IF AN ERROR
9AB3 DØ FS
                       BNE
                            XESTOP
                            #>VIC
9AB5 A9 DØ
                       LDA
                                    :SET I/O TO BORDER COLOR
9AB7 85 FC
                       STA
                            AD+1
9A89 A9 28
                       LDA
                           #32
9ABB 85 FB
                       STA
                           AD
                                   :SEND OR RECEIVE FROM TO 53286
                           01
9ABD 20 5D MU
                       JSR
                                  : NOW AT 53281
                           AD
9ACB E6 FB
                       INC
                           IO
                                    ; SEND, RECEIVE
9AC2 20 5D PM
                       JSR
9AC5 A9 00
                      LDA
                           4 CRT
9AC7 85 FB
                       STA
                           AD
                                    :SET UP 1/O AT START OF SCREEN
9AC9 A9 BC
                       LDA
                            #>CRT
                           AD+1
9ACB 85 FC
                                    HIGH BYTE
                       STA
SACD 20 5D 9B TLPL
                      JSR
                           10
9ADØ E6 FB
                       INC
                            AD
                            TLPI
                                    : WAIT TILL END OF PAGE
9AD2 DØ E9
                       BNE
                                    NEXT PAGE
9AD4 E6 FC
                       INC
                            AD+1
9AD6 A5 FC
                           AD+1
                       L.DA
9ADS C9 SF
                       CMP
                           #>3*256+CRT
                           TLP1 :NOT FINISHED
9ADA DØ F1
                       BNE
9ADC 20 50 98 TLP2
                       JSR
                            10
                                    :TRANSMIT/RECEIVE
                                    : NEXT BYTE
9ADF E6 FB
                       INC
                            AD
9AE1 A5 FB
                       LDA
                           AD
9AE3 C9 E8
                       CMP
                           #232
                       BNE TLP2 :1-0 232 BYTES
9AE5 DØ F5
9AE7 A9 00
                      LDA
                           # < COLCRT
                           AD SET FOR COLOR SCREEN
9AE9 IN FB
                       STA
                           PECOLORY
9AEB A9 DB
                       LDA
                       STA
                           AD+1
9AED 85 FC
PAEF 20 5D 9B CLP1
                       JSR
                            10
9AF2 E6 FB
                       INC
                            AD
9AF4 D0 F9
                       BNE
                            CLPI
                       INC
                            AD+1
9AF6 E6 FC
                            AD+1
9AF8 A5 FC
                       LDA
                            #>3*256+COLCRT
9AFA C9 DB
                       CMP
9AFC DØ F1
                       BNE
                           CLP1 : NOT FINISHED
9AFE 20 5D 9B CLP2
                       JSR
                            10
9801 E6 FB
                       INC
                            AD
                       LDA
                            AD
9803 A5 FB
                            #232
9805 C9 E8
                       CMP
9807 DØ F5
                                    :1,0 LAST 232
                       BNE CLP2
                       LDA
9809 A9 00
                           * CHIPAGE
                           AD
980B 85 FB
                       STA
                                   HIRES PAGE
                           #>HIPAGE
                       LDA
980D A9 A0
```

```
980F 85 FC
                        STA
                             AD+1
9811 20 50 98 HLP1
                        JSR
                             10
9814 AG 00
                        L.DY
                              8-2
9B16 B1 FB
                        LDA
                             (AD), Y
9818 DØ 3D
                        BNE HLPDO
                                     : IF NON-ZERO
                : EXECUTE NON-STANDARD ZERO-FLAGGEU DATA
9BIA A5 02
              ZERDO
                      LDA LDSV
981C DØ 22
                        BNE
                             OUTZR
                                      : IF SAVING
981E 20 CF FF
                        JSB
                             CHRIN
9821 85 FD
                        STA
                             MISC
                                     : READ ADDRESS OF FIRST
9823 26 CF FF
                        JSR
                             CHRIN
9826 85 FE
                        STA
                             MISC+1 : NON-ZERO BYTE POLLOWING
9B28 A9 00
              NXTZ
                        LDA
                             #0
982A A8
                        TAY
9B2B 91 FB
                        STA
                             (AD),Y
                                     : ZERO THE ADDRESS
9B2D 26 92 9B
                        J5R
                             NEXTY
                                      : NEXT ADDRESS
9830 B0 2A
                        BCS
                             CLS
                                     :CARRY SET = END OF 1'O
9B32 A5 FB
                             AD
                        LDA
9834 C5 FD
                        CMP
                             MISC
9836 DØ FØ
                        BNE
                             NXTZ
                                      ; NOT TO END OF ZEROS
9838 A5 FC
                        LDA
                             AD+1
9B3A C5 FE
                        CMP
                             MISC+1
983C DØ EA
                        BNE
                             NXTZ
                                     ; NOT TO END OF ZEROS
9B3E FØ D1
                        BEQ
                             HLP1
                                      : RETURN TO STANDARD L'O
9848 28 92 98 OUTZR
                        JSR NEXTY
                                      : NEXT ADDRESS
9843 90 06
                        BCC ZECHEK
                                     :NOT AT END OF 1/0
                                     SEND FINAL ADDRESS
9845 20 87 98
                        JSR
                             SENDZE
9B48 4C 5C 9B
                        JMP
                             CLS
                                      ; END OF SUBROUTINE
984B AØ ØØ
              ZECHEK
                        LDY
                             86
9840 B1 FB
                        LDA
                             (AD),Y
9B4F FØ EF
                        BEO
                             OUTZR
                                     STILL A ZERO BYTE
9851 20 87 98
9854 20 50 98
                                     SEND ADDRESS
                        JSR
                             SENDZE
                        JSR
                             10
                : RESUME STANDARD I/O
9857 20 92 9B HLPDO
                        JSR
                             NEXTY
985A 96 85
                        BCC
                             HEP1
                                     ; NOT AT END YET
9B5C 60
              CLS
                        RTS
                                      : FINISHED
985D A5 #2
                        LDA
                            LDSV
              IO
9B5F DØ 15
                        DNE
                             OUTPUT
                                     ; IF SAVING
                                     GET THE BYTE
9861 28 CF FF
                        JSR.
                             CHRIN
9864 48
                        PHA
                                      ; PUSH ON STACK
9865 BØ 1C
                        BCS
                             STP2
                                      : ABORT IF AN ERROR
9867 28 B7 FF
                             READST
                        JSR
9B6A PØ Ø4
                             ENCKST
                                     ; NO ERROR
                        BEO
9B6C C9 40
                        CMP
                             #64
986Z DØ 13
                        BNE
                             STP2
                                      : A NON-EOT CONDITION
9878 68
              ENCKST
                        PLA
                                      : RECALL THE CHRIN
                             44
9871 A8 88
                        LDY
                                     :ZERO .Y FOR INDIRECT
9B73 91 FB
                        STA
                             (AD), Y :STORE ON SCREEN
9875 68
                                      ZEND OF I/O SUBROUTINE
                        RTS
9876 AØ ØØ
              OUTPUT
                        LDY
                             46
9878 B1 FB
                        LDA
                             (AD),Y
                                     GET A BYTE FROM SCREEN
                             CHROUT
                                     :SEND IT OUT
                        JSR
987A 28 D2 FF
9870 26 87 PP
                        JSR
                             READST
9888 D8 82
                                      : IF ERROR
                        BNE
                             STP
9B82 60
                        RTS
9883 68
               STP2
                        PLA
                                      : PULL EXTRA PUSH
9B84 68
               STP
                        PLA
9B85 68
                        PLA
                                      : REMOVE A LEVEL OF SUBROUTINE
9886 68
                        RTS
                                      EXIT DIRECTLY TO MAIN ROUTINE
9887 A5 FB
               SENDZE
                        LDA
                             AD
                             CHROUT : SEND LOW BYTE
9889 20 D2 FF
                        JSR
988C A5 FC
988E 20 D2 FF
                        LDA
                             AD+1
                        JSR
                             CHROUT
                                     :SEND HIGH BYTE
```

```
9891 60
                         RTS
9892 E6 F8
               NEXTY
                         INC
                              AD
9B94 DJ U4
                         WYF
                             YCKE
                                       :NO PAGE
9896 E6 FC
                         INC
                              AD+1
                                       : NEXT PAGE
                                       ;CLEAR CARRY = NO END OF PAGE
9B98 18
                         CLC
9B99 60
                         RTS
                                       BACK TO XFERIT SUBROUTINE
9B9A A5 FC
               ENDY
                              AD+1
                         LDA
989C C9 BF
                         CMP
                              #>31*256+HIPAGE ; END OF HIRES PAGE
9B9E 90 04
                                       : NOT AT END
                         BCC
                              RETY
9BAØ A5 FB
                         LDA
                              AD
98A2 C9 41
                         CMP
                              #65
                                       :CAPRY SET IF PAST 64
9BA4 6Ø
               RETY
                         RTS
                ; DATA FOR CHARACTER CHECKING
9BAS 12 17 WA DIRKEY
                         .BYT 18,23,10,9,20,12,62,14
                         .BYT $1000, $0010, $0100, $0001
.BYT $1010, $0101, $1001
9BAD 08 III M DIRECT
9881 0A 06 U5
9BB5 98 05 10 COLORS
                         .BYT 144,5,28,159,156,30,31,158
9BBD 81 95 96
                         .BYT 129,149,150,151,152,153,154,155
98C5 88 87 86 FNCTNS
                         .BYT 136,135,134,133
9BC9 48 49 52 QUESTN
                         .ASC "HIRES SKETCHPAD - BY CHRIS METCALF"
SHEB OD
                         . BYT 13
                         . ASC "MULTICOLOR MODE? N"
9BEC 4D 55 4C
9BFE 9D 88
                         .8YT 157.0
9000 10 00 OF STLINE
                         .BYT 16,12,15,20,50,6,32,58,32,32,32,32
9C0C 20 0C III
                         .BYT 32,12,9,14,5,32,4,18,1,25,50,32,32,32,32,3
9C1C 20 MM 09
                         .BYT 32,6,9,12,12,20,15,58,32,32,32,32
                         .ASC "7531"
9C28 37 35 33 FNUM
9C2C OF 06 WW DRMD
                         .BYT 15,6,6,32,15,14,32,32
9C34 OF WW 06 LNMD
                         .BYT 15,6,6,32,6,18,15,13,20,15,32,32,12,9,14,5
                        .BYT 19,1,13,5,1,14,25,32
9C44 13 01 0D FLMD
                THESE ARE THE SPRITE MATRICES
                SPRITE FOR HIRES MODE
9C4C 00 38 00 SPRITE
                         .BYT 190000000, 100111000, 1000000000
9C4F 00 44 30
                         .BYT 100000000, 101000100, 1000000000
9052 88 44 88
                         BYT 1000000000, 101000100, 10000000000
9055 06 FE #0
                         .BYT 100000110, 111111110, 111000000
9C58 M9 Ø1 2Ø
                        .BYT 100001001, 100000001, 1001000000
9C5B ■6 00 C0
                        .BYT 100000110,100000000,111000000
9C5E 84 80 NV
                        .BYT 100000140, 100000000, 101000000
9C61 84 88 MH
                        .BYT 100000100, 100000000, 101000000
                        .BYT 160000100, 160000000, 161000000
9C64 84 88 MM
9C67 ## 88 CB
                        .BYT $80000110,$00000000,$110000000
9C6A MW 81 118
                        .8YT 100001001, 100000001, 100100000
9C6D #6
        FE CB
                        BYT 100000110, 111111110, 111000000
9076 66 38 66
                        BYT 100000000, 100111000, 1000000000
9C73 88 8C
                        .BYT 100000000, 100001100
                THE SPRITE FOR MULTICOLOR MODE
9075 88 18 88
                         .BYT 180000000, 100011000, 1000000000
9078 00 24 00
                         .BYT 1000000000, 100100100, 100000000
9C7B 00 24 60
                         BYT 100000000, 100100100, 100300000
9C7E 03 7E C0
                        .8YT 100000011, 101111110, 111000000
.BYT 100000100, 110000001, 100100000
9C81 84 81 28
9084 83 88 CB
                        .BYT 100000011,100000000,1110000000
9087 82 88 48
                        .BYT 100000010,100000000.101000000
```

9CBA	02	00	40	.BYT 100000010,10000000,101000000
9C8D	02	00	40	BYT 100000010, 100000000, 101000000
9090	03	00	CØ	.BYT 100000011,100000000,111000000
9093	84	81	20	.BYT 100000100, 110000001, 100100000
9096	03	7E	CØ	.BYT \$60000011,\$01111110,\$11000000
9099	80	18	00	BYT 100009000, 100011000, 100000000
9C9C	88	ØC	00	BYT 100000000, 100001100,0

#### **SECONDA PARTE**

### Come ridefinire il set dei caratteri



## Costruite i vostri caratteri personalizzati

**Orson Scott Card** 

Con parecchi programmi dimostrativi viene chiaramente spiegato l'uso dei caratteri personalizzati per tracciare disegni.

Il tipo di grafica di uso più semplice con il Commodore 64 è quello che utilizza i caratteri grafici. Dopo tutto usate caratteri grafici ogni volta che premete un tasto. Esiste un set di caratteri predefinito che stabilisce quale lettera debba apparire in una particolare posizione dello schermo quando premete un determinato tasto, ma l'aspetto grafico dell'operazione, l'effettiva comparsa del carattere sullo schermo, è in realtà piuttosto semplice.

Ecco come funziona.

Il VIC-II, il chip video del vostro calcolatore, dice al televisore che cosa visualizzare. Fino a che il VIC-II funziona lo schermo non è mai vuoto, in realtà. Sessanta volte al secondo il VIC-II dice al televisore che cosa porre in ogni singola posizione dello schermo. Visualizzare uno schermo vuoto non è più rapido né più facile che mostrarne uno con molte scritte; per il chip VIC-II è esattamente la stessa cosa. Un'area vuota dello schermo è piena di caratteri, esattamente come un'area che contenga dei testi. La differenza consiste nel fatto che l'area vuota è piena di caratteri «spazio vuoto», il carattere che ottenete premendo la barra spaziatrice.

Quindi lo schermo è sempre pieno di caratteri: tutto ciò che fate consiste nel cambiare il carattere che viene mostrato in un parti-

colare punto.

#### Come parlare al televisore...

Non lo fate, tuttavia, mandando messaggi al televisore. Il televisore non ha memoria; potete segnalargli di porre un punto sullo

schermo in una determinata posizione, e lo potrebbe fare, ma esattamente 60 secondi più tardi il televisore cancella il punto, a meno che gli diciate di rimetterlo. Dovete inviare al televisore una nuova istruzione per ogni punto dello schermo, 60 volte al secondo. Se dovreste programmare tutto ciò per vostro conto, persino in linguaggio macchina, non vi rimarebbe molto tempo per altro. Ed in BASIC non potreste fare altro, in modo assoluto.

Fortunatamente, il chip VIC-II sa come parlare il linguaggio del televisore, altrettanto velocemente dello stesso. Tutto ciò che dovete fare è dire al VIC-II che cosa volete ed egli automaticamente dirà al televisore di farlo. Particolarmente importante è il fatto che continuerà a dire al televisore le stesse cose fino a che voi le

cambierete o spegnerete il televisore.

#### La memoria di schermo

Il VIC-II comprende parecchie istruzioni differenti, ma non impartite queste istruzioni al VIC-II direttamente. Non dovete nemmeno creare un programma per VIC-II e mandarlo in esecuzione. Il VIC-II è già in esecuzione, fin dall'istante in cui avete acceso il calcolatore (c'è più di un modo per interrompere il VIC-II mentre il calcolatore è acceso, ma questo è un altro discorso).

Che cosa fa il VIC-II? Scandisce la memoria, ripetutamente, cercando specifiche istruzioni e dicendo al televisore che cosa fare. Ma non scandisce *tutta* la memoria. Cerca in determinate locazioni per trovare determinate cose. Dopo tutto, l'unica cosa che qualsiasi locazione può contenere è un valore numerico da 0 a 255. Lo stesso numero può significare cose diverse, in base a dove il VIC-II lo trova.

Per utilizzare i caratteri grafici, contrariarmente alla grafica ad alta risoluzione ed all'uso degli sprite, dovete solo conoscere alcune delle aree scandite dal VIC-II.

La memoria di schermo. La memoria di schermo ha una lunghezza di mille byte. Ciascun byte rappresenta una piccola area dello schermo. La memoria di schermo, come tutta la memoria dei calcolatori, è composta da una lunga fila di locazioni di memoria. Ma il VIC-II la legge come se si trattasse delle pagine di un libro.

Il VIC-II scandisce la memoria di schermo da 0 a 999. Il byte 0 rappresenta l'angolo superiore sinistro dello schermo, proprio come voi avete iniziato a leggere questa pagina partendo dall'an-

golo superiore sinistro.

Il byte che il VIC-II trova in quella posizione è un numero di codice simbolico che identifica un carattere. Questo non è il codice carattere ASCII, tuttavia. Questo è il codice schermo. Il VIC-II dice al televisore di visualizzare nell'angolo superiore sinistro qualsiasi carattere che viene richiesto. (L'appendice G contiene una tavola completa di tutti i codici schermo riconosciuti dal VIC-II).

Dopo aver riconosciuto il primo codice di schermo il VIC-II legge la successiva locazione di memoria, il byte 1. Il carattere richiesto verrà visualizzato immediatamente alla destra del carattere 0. Il byte 2 controlla il carattere successivo verso destra e così via. Dopo il byte 39 il VIC-II scende alla posizione all'estrema sinistra della seconda riga di schermo, proprio come fanno i vostri occhi quando leggono l'ultima parola di una riga. I byte da 0 a 39 rappresentano la prima riga di schermo; i byte da 40 a 79 la seconda riga; i byte da 80 a 119 la terza riga e così via, fino ai byte da 960 a 999 che completano l'ultima riga.

Quindi il VIC-II ha terminato la scansione della memoria di schermo, ma meno di 1/60 di secondo più tardi ritorna a scandirla da capo. Se avete cambiato il codice in un qualsiasi punto dello schermo dall'ultima volta che il VIC-II ha letto quella locazione, esso leggerà il nuovo valore ed inserirà un carattere differente sullo schermo in quella locazione. Il VIC-II non si preoccupa di quale codice trova in una qualsiasi locazione, né succede niente di particolare se avete cambiato carattere; il VIC-II si limita a prendere

quello che trova ed a passarlo al televisore.

La memoria di schermo, quindi, diventa una mappa dello schermo. Utilizzando una istruzione PEEK alla memoria di schermo il vostro programma può scoprire che caratteri vengono attualmente mostrati sul televisore; con una istruzione POKE alla memoria di schermo il vostro programma è in grado di cambiare ciò che il televisore mostra.

La memoria carattere. Il codice schermo di per sé non è sufficiente per porre un carattere completo sullo schermo. Il codice schermo è solo un *indice* di ricerca all'interno del set dei caratteri.

Come la memoria di schermo, la memoria carattere è solo una sezione di memoria. La forma di ciascun carattere è registrata in una serie di otto byte. Dal momento che il Commodore 64 ha accesso a 512 caratteri differenti (due serie di 128 caratteri e di 128 caratteri in negativo ciascuna), la memoria carattere consiste di otto volte

altrettanti byte: 4096 byte, per essere esatti. Cioè 4Kbyte, molto più grande della memoria di schermo.

Le forme dei caratteri composte da otto byte sono registrate nello stesso ordine del codice schermo. Il primo codice schermo è lo 0, che equivale al carattere @. Il secondo codice schermo, 1, è la A; i successivi otto byte nella memoria carattere contengono la forma della lettera A.

Questo significa che per trovare la forma di qualsiasi carattere in memoria carattere tutto quello che dovete fare consiste nel prendere il codice schermo del carattere e moltiplicarlo per otto, quindi contare altrettanti byte dall'inizio della memoria carattere. Il codice schermo per la Z è 26. Otto per 26 è uguale a 208. Quindi il primo byte della figura che compone la lettera Z è il 208-esimo della memoria carattere.

Ogni volta che il VIC-II legge un numero di codice schermo conta il numero opportuno di byte dall'inizio della memoria carattere per cercare la forma del carattere voluto. Quindi dice al televisore di mostrarne la forma.

Come potete crearvi dei caratteri personalizzati? Cambiando le forme registrate nella memoria carattere. Il VIC-II non può leggere l'alfabeto. Non si preoccupa se la forma del carattere corrispondente al codice schermo 1 sembra una A o no. Stamperà qualsiasi figura si trovi in quella sezione di otto bit della memoria carattere, senza far domande. Potrebbe essere una lettera dell'alfabeto cirillico o il disegno di un papero; una volta che la forma contenuta nel set di caratteri è stata cambiata, è quella che verrà mostrata ogni volta che il VIC-II trova quel particolare codice schermo.

La memoria colore. Oltre alla memoria di schermo, che rappresenta una mappa dei caratteri che si trovano sullo schermo, esiste una seconda mappa che tiene traccia dei colori sullo schermo. Potete scegliere il colore per ciascun carattere, individualmente, nella memoria di schermo, cambiando la corrispondente locazione della memoria colore.

La mappa dei caratteri dei codici schermo e la mappa colore dei codici colore hanno una corrispondenza esattamente biunivoca. Vale a dire, qualsiasi carattere venga richiamato nel byte 299 della memoria di schermo verrà visualizzato con qualsiasi colore venga richiesto dal byte 299 della memoria colore.

#### Come si sposta la memoria carattere

Quando accendete il vostro calcolatore la memoria di schermo ha inizio in 1024, la memoria colore in 55296 e la memoria carattere in 53248. Ma ciò non è necessariamente fissato in modo permanente. Potete dire al VIC-II di cercare la memoria di schermo, la memoria colore e la memoria carattere in qualche altro punto. Per i nostri scopi attuali non è necessario spostare la memoria di schermo o quella colore. *Dovremo*, invece, spostare la memoria carattere.

Perché dobbiamo spostarla? Perché non possiamo inserire la nuova forma dei caratteri, con delle istruzioni POKE, nella memoria

carattere nella sua posizione attuale?

La ragione è abbastanza semplice. Il set di caratteri risiede in ROM, (Read Only Memory, memoria a sola lettura, inalterabile). Fintanto che il VIC-II cèrca la forma dei caratteri in ROM non potete cambiarne la forma. Ecco perché il set dei caratteri non viene cancellato ogni volta che spegnete il vostro calcolatore.

Quindi, prima che il VIC-II possa cominciare ad usare il vostro nuovo set di caratteri dovete segnalargli di cercarlo altrove. Potete farlo cambiando il valore numerico registrato nella locazione

53272.

Dove mettere la memoria carattere. La tentazione di addentrarsi nei meandri dell'organizzazione della memoria dedicata alla grafica è molto forte, ma non è necessario farlo per gli scopi che ci siamo prefissi. È sufficiente oire che il chip VIC-II può «vedere» solo un blocco di 16Kbyte della RAM per volta e che, quindi, la memoria di schermo ed il set di caratteri devono sempre essere compresi nello stesso blocco, a meno che usiate il set di caratteri incorporato.

Dal momento che la memoria di schermo e la memoria carattere devono stare nello stesso blocco, il VIC-II cerca solo delle istruzioni che gli dicano quale blocco di memoria da 2Kbyte, all'interno del blocco da 16Kbyte, contiene il set dei caratteri. Quindi esistono solo otto possibili informazioni di allocazione della memoria carattere. I numeri di codice dei blocchi sono i numeri pari da 0 a 14. Questi numeri di codice, registrati nella locazione 53272, dicono al VIC-II di cercare la memoria carattere in una delle otto possibili locazioni all'interno del blocco:

istruzione

indirizzo di partenza all'interno del blocco

U

2	2048
4	4096
6	6144
8	8192
10	10240
12	12288
14	12336

(Per una trattazione più approfondita dei blocchi della memoria dedicata alla grafica vedi «La memoria dedicata alla grafica» nel Capitolo 2 del Volume 1°. Per ora assumiamo semplicemente di usare il blocco grafico per difetto, quello che inizia alla locazione 0 e va fino alla 16383).

Le informazioni riguardanti la memoria carattere. Perché sono necessari solo 2Kbyte per contenere la memoria carattere, quando il set di caratteri ROM è lungo 4096 byte? Ciò avviene perché il set di caratteri ROM è in realtà *due* set di caratteri. Il VIC-II li legge entrambi, ma solo uno per volta. Ciascuno è lungo 2Kbyte. Potete creare fino a sette set di caratteri contemporaneamente, ed alternarli cambiando semplicemente il contenuto della locazione 53272. È la stessa cosa che succede quando premete SHIFT ed il tasto Commodore contemporaneamente; state semplicemente alternando i set di caratteri.

Cambiare il codice in 53272 non è, tuttavia, così semplice come inserire un numero di codice con una POKE. Ciò a causa del fatto che la locazione della memoria carattere è registrata nei bit 1-3. I bit 4-7 sono utilizzati per registrare la locazione della memoria di schermo. Se inseriste, con una istruzione POKE, l'informazione di memoria carattere 12 nella locazione 53272, il numero binario ivi registrato sarebbe:

	bit:	7	6	5	4	3	2	1	0
12		0	0	0				0	
						CO	ď	ce	

Notate che i bit 4-7, che contengono le informazioni riguardanti la memoria di schermo, contengono solo zeri. Quindi il VIC-II cercherà la memoria di schermo nella locazione 0 all'interno del blocco. Dal momento che questa sezione di memoria viene utiliz-

zata per funzioni vitali del linguaggio macchina, il vostro schermo

avrà un aspetto strano.

Fortunatamente, il BASIC del Commodore 64 comprende due operatori che permettono di cambiare singoli bit in un byte senza alterare il resto del byte: gli operatori AND e OR (se non li sapete già usare, potete vedere «Impariamo la grafica «bitmap» nel Capitolo 2 del Volume 1°. Ecco come cambiare la locazione contenente il set di caratteri nel codice 12, senza cambiare le informazioni riguardanti la memoria di schermo:

#### POKE 53272, (PEEK (53272) AND 240) OR 12

Per specificare una diversa locazione di memoria carattere cambiate il valore numerico 12 in un diverso numero pari, da 0 a 14.

I set di caratteri misti. Cambiare semplicemente la locazione in cui il VIC cerca il set di caratteri non vi pone effettivamente i caratteri stessi, ovviamente. L'unico modo di porre la forma dei caratteri nella memoria carattere, una volta che avete rinunciato ad usare il set di caratteri ROM, consiste nel mettere da voi stessi la

loro forma nel punto voluto.

Spesso desidererete mescolare i set di caratteri. Vale a dire, vorrete usare contemporaneamente le lettere dell'alfabeto ed alcuni simboli del set proveniente dalla ROM unitamente ad alcuni dei vostri caratteri personalizzati. Il modo più semplice per farlo consiste nel copiare il set di caratteri della ROM — o parte di esso — nella nuova area di memoria carattere. Una volta che è al suo posto, cambiate solo la forma di un numero limitato di caratteri, quelli che volete personalizzare. Gli altri conserveranno l'aspetto del set ROM.

Per copiare il set della ROM dovete utilizzare innanzi tutto un paio di istruzioni POKE. Non è necessario che comprendiate l'aspetto ingegneristico della faccenda. La ROM carattere è un banco di memoria normalmente escluso dall'accesso, dove non potete operare tramite istruzioni PEEK. Dovete collegarvi ad esso, ma prima di farlo dovete disabilitare tutte le interruzioni. Quindi, quando avete terminato di copiare il set di caratteri della ROM dovete togliere il collegamento e riabilitare le interruzioni. Ecco la serie di istruzioni che svolge questo compito:

disabilitazione delle interruzioni:

POKE 56334, PEEK (56334) AND 254

collegamento con la ROM carattere:

POKE 1, PEEK(1) AND 251

(a questo punto potete copiare il set di caratteri ROM). disinserimento del collegamento con la ROM carattere:

POKE 1, PEEK(1) OR 4

abilitazione delle interruzioni:

POKE 56334, PEEK(56334) OR 1

Ora possiamo compiere la nostra prima semplice operazione sul set di caratteri. Il seguente programma copierà il set di caratteri ROM e dirà al VIC-II che può trovare la memoria carattere alla locazione di codice 12.

- 10 CM=12288:CX=53248
- 15 GOSUB800
- 20 POKE53272, (PEEK (53272) AND 240) OR 12
- 199 END
- 800 POKE56334, PEEK (56334) AND 254
- 805 POKE1, PEEK (1) AND 251
- 810 FORI=1TO1023:POKECM+I,PEEK(CX+I):NEXT
- 815 POKE1, PEEK (1) OR4
- 820 POKE56334, PEEK (56334) OR1
- 825 RETURN

Il problema che affligge questo programma è rappresentato dal fatto che non fa nulla che voi possiate vedere. Si limita a copiare la ROM, per cui, per quel che potete notare, il computer ha la stessa configurazione che ha sempre avuto. Ora è il momento di cominciare a cambiare l'aspetto dei caratteri.

#### La forma dei caratteri

La forma di ciascun carattere consiste di otto byte. Ciascun byte consiste di otto bit. Ciò significa che ciascun carattere può essere rappresentato in questo modo:

bit 7 6 5 4 3 2 1 0

byte	
0	0 0 0 0 0 0 0 0
1	$0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0$
2	$0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0$
3	$0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0$
4	$0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0$
5	$0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0$
6	$0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0$
7	$0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0$

Lo schermo televisivo è suddiviso in 25 righe di 40 caratteri ciascuna. Ogni carattere consiste di un quadratino di otto punti per lato. Questo quadratino ha una corrispondenza biunivoca con i bit degli otto byte che costituiscono la figura dei caratteri. Ciascun bit è uguale a 1 o a 0. Se il bit è uguale a 0, il punto corrispondente dello schermo è *spento* e viene visualizzato nel colore di fondo. Se il bit è a 1, allora il punto è *acceso* e viene visualizzato il colore di primo piano.

La Figura 1 mostra la forma che genera la lettera A. Ciascun bit attivato, o uguale a 1, sarà acceso sullo schermo; ciascun bit disattivato, o uguale a 0, sarà spento. Una volta tolti gli zero potete facilmente vedere la forma che verrà effettivamente visualizzata.

Alla destra di ciascun byte nella figura c'è un numero decimale. Questo è il numero che dovreste inserire, con una istruzione POKE, nella posizione corrispondente della figura del carattere, in modo da ottenere quel byte, con quella serie di bit accesi e spenti.

Per mostrare come potete cambiare queste forme, ecco un programma che aggiunge una linea retta attraverso ciascuno dei primi otto caratteri del set: @, A, B, C, D, E, F e G. È identico al primo programma, eccettuata la riga 25. Per vedere qual è l'aspetto delle nuove lettere limitatevi a batterle non appena il programma è terminato. Il messaggio READY mostrerà già che cosa è accaduto alle lettere A e D.

```
10 CM=12288:CX=53248
15 GOSUB800
20 POKE53272, (PEEK (53272) AND240) OR12
25 FORI=0TO63STEP9:POKECM+I,255:NEXT
199 END
800 POKE56334, PEEK (56334) AND254
```

```
805 POKE1, PEEK(1) AND 251
810 FORI=1TO1023: POKECM+I, PEEK(CX+I): NEXT
815 POKE1, PEEK(1) OR 4
820 POKE 56334, PEEK(56334) OR 1
825 RETURN
```

Che cosa fa effettivamente la riga 25? Innanzi tutto ricordatevi che il numero 255 è il più alto numero rappresentabile di otto bit. Tutti i bit che lo compongono sono uguali a 1. Quindi, se un byte nella forma del carattere ha valore numerico decimale 255, verrà visualizzato come una sottile linea orizzontale.

Figura 1. Mappa carattere della lettera A.

	bit		
byte	76543210		decimale
0	0000000		0
1	00011000	11	24
2	0 0 1 1 1 1 0 0	1111	60
3	01100110	11 11	102
4	01111110	111111	126
5	0 1 1 0 0 1 1 0	11 11	102
6	01100110	11 11	102
7	$0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0$		0

Figura 2. Matrice per disegnare i caratteri.

Byte	_	13/	8/8	3/4	<b>%</b>	100	/ <sub>N/</sub>	/~/	,	valore decimale
	0									
	1									
	2									
	3									
	4						$\perp$			<u> </u>
	5	$\perp$					_	_		
	6									
	7									

La riga 25, quindi, inserirà con una POKE il valore numerico 255 una sola volta nelle forme dei primi otto caratteri. Dal momento che il passo (STEP) del ciclo FOR-NEXT è 9 e non 8, la linea retta apparirà in una posizione di un gradino inferiore in ciascuna figura

rispetto al carattere precedente.

Come combinare le forme. È possibile anche combinare la forma dei caratteri. In questo programma le righe 25 e 30 prelevano la forma dei caratteri 73 e 74 (piccoli segmenti circolari) e li fondono in un'unica forma al posto del carattere @. La forma dei caratteri viene combinata applicando l'operatore OR ai byte 0 di entrambe le forme, ripetendo quindi l'operazione per i byte da 1 a 7. Per vedere combinazioni di caratteri differenti cambiate i valori X ed Y In riga 25. La maggior parte delle combinazioni, tuttavia, non sarà troppo chiara.

```
10 CM=12288:CX=53248
```

- 15 GOSUB800
- 20 POKE53272, (PEEK (53272) AND 240) OR 12
- 25 X=73:Y=74
- 30 FORI=0TO7:POKECM+I, PEEK (CM+I+8\*X) ORPEEK (CM+I+8\*Y):NEXT
- 199 END
- 800 POKE56334, PEEK (56334) AND 254
- 805 POKE1, PEEK (1) AND 251
- 810 FORI=1TO1023:POKECM+I, PEEK (CX+I):NEXT
- 815 POKE1, PEEK (1) OR4
- 820 POKE56334, PEEK (56334) OR1
- 825 RETURN

Animazioni. Disegnando parecchi caratteri solo leggermente differenti l'uno dall'altro e quindi inserendoli successivamente nella stessa locazione di memoria schermo, tramite istruzioni POKE, è possibile creare l'illusione del movimento. In questo programma le righe 20-30 creano una serie di otto caratteri. Tutti hanno una linea diagonale ed una verticale, ma in ciascun carattere la linea verticale si trova in una posizione leggermente differente. Questo programma crea solo i caratteri: aggiungeremo il movimento tra un attimo:

```
10 CM=12288:CX=53248
15 GOSUB800
20 POKE53272, (PEEK(53272) AND240) OR12
25 FORI=0TO7:FORJ=0TO7:W=I*8+J:POKECM+W, (2 † (I+2)) / 4OR(2† (J+2)) / 4
30 NEXT:NEXT
199 END
800 POKE56334, PEEK(56334) AND254
805 POKE1, PEEK(1) AND251
810 FORI=1TO1023:POKECM+I, PEEK(CX+I):NEXT
815 POKE1, PEEK(1) OR4
820 POKE56334, PEEK(56334) OR1
825 RETURN
```

Battendo i caratteri da @ a G da tastiera, potete vedere qual è l'aspetto dei nuovi caratteri.

Ora è venuto il momento di aggiungere il sottoprogramma di animazione. In questo programma viene cambiata la riga 10; SM viene inizializzata all'indirizzo di partenza della memoria di schermo e CL all'indirizzo iniziale della memoria colore. Il ciclo principale del programma, le righe da 100 a 130, inseriscono nella locazione 500 della memoria di schermo il colore bianco e successivamente i codici di schermo da 0 a 7, tramite una istruzione POKE. Quando questo ciclo è stato completato la riga 120 fa la stessa cosa, ma in senso inverso.

La riga 200 è un sottoprogramma di ritardo. Senza di esso il movimento sarebbe troppo rapido per poter essere visibile. Quando il programma è in esecuzione sembrerà che la linea verticale si muova avanti e indietro attraverso la linea diagonale.

- 120 FORI=7TO0STEP-1:POKESM+500,I:GOSUB200: NEXT
- 130 GOTO110
- 199 END
- 200 FORJ=0TO50:NEXT:RETURN
- 800 POKE56334, PEEK (56334) AND 254
- 805 POKE1, PEEK (1) AND 251
- 810 FORI=1TO1023:POKECM+I, PEEK (CX+I):NEXT
- 815 POKE1, PEEK (1) OR4
- 820 POKE56334, PEEK (56334) OR1
- 825 RETURN

Disegnare con le istruzioni DATA. Finora tutti i nuovi caratteri sono stati disegnati usando espressioni matematiche. In pratica, questo metodo non viene quasi mai usato nella programmazione. Invece, traccerete la forma di ciascun carattere separatamente, e inserirete gli stessi caratteri usando istruzioni DATA. Il metodo più chiaro consiste nel mettere le otto istruzioni DATA per la forma di un particolare carattere su di una sola riga:

#### DATA 0,9,22,128,255,128,66,0

Notate che nel punto in cui volete ottenere una riga vuota dovete Inserire uno 0. La forma di ciascun carattere deve avere otto byte; i

byte vuoti devono essere rappresentati da 0.

Come potete tracciare i vostri caratteri e calcolare i valori decimali? Il modo più facile consiste nell'usare un programma dedicato alla creazione dei caratteri che vi permette di vedere la forma esatta del carattere che state creando, senza dover calcolare, per alcun carattere, la configurazione dei bit ed i valori decimali corrispondenti. (Un ottimo esempio di programma dedicato alla creazione dei caratteri è pubblicato nell'articolo seguente: «Un assortimento completo di caratteri da stampa»).

Tuttavia, per creare solo alcuni caratteri potete usare questo semplice metodo. Tracciate una griglia 8 per 8 (oppure segnate una sezione quadrata 8x8 su di un foglio normale di carta da lucido). Riempite ogni riquadro che volete attivare; lasciate in bianco ciascun riquadro che dovrebbe avere lo stesso colore di fondo. Quando avete ottenuto la forma voluta ciascuna riga orizzontale rappresenta un singolo byte della figura, disposto ordinatamente dall'alto

in basso. Ciascun riquadro campito rappresenta un bit attivato, o a 1. Ogni bit attivato avrà un valore differente, dipendente dalla sua posizione internamente alla riga. Un 1 nella posizione più a sinistra ha un valore di 128; un 1 nella posizione più a destra ha un valore unitario. Uno zero, cioè uno spazio vuoto, in qualsiasi posizione ha valore nullo.

Questa tavola mostra i valori. Per calcolare il valore decimale del numero binario 01110011 sommate i valori dei bit *attivati*. In questo caso i valori, da sinistra a destra, sono 64, 32, 16, 2 e 1. Quindi, il valore numerico decimale che produrrà questa disposizione di bit è uguale a 64+32+16+2+1, cioè 115. Questo è il valore numerico che dovreste inserire, tramite una POKE, nella memoria carattere per riprodurre questa disposizione di bit.

bit	7	-	5 X	4 X	3	2	1 X	0 X
valore decimale dei bit attivati	128	64	32	16	8	4	2	1

Se questa è la riga superiore della disposizione che costituisce il carattere, mettete questo valore numerico come primo nell'istruzione DATA; se è l'ultima riga, lo dovrete inserire per ultimo. Quindi leggete con una istruzione READ le righe DATA internamente ad un ciclo ed inserite i valori nella memoria caratteri tramite istruzioni POKE. Se avete disposto le istruzioni DATA nell'ordine esatto, la forma dei caratteri, alla fine del ciclo, sarà quella voluta.

Questo programma costruisce un carattere molto semplice, che rimpiazza il carattere @. Avrà l'aspetto di quattro righe orizzontali. Queste hanno valore numerico 255; gli spazi tra di esse, naturalmente, 0.

```
10 CM=12288:CX=53248
```

<sup>15</sup> GOSUB800

<sup>20</sup> POKE53272, (PEEK (53272) AND 240) OR 12

```
25 FORI=0TO7:READN:POKECM+I,N:NEXT
199 END
800 POKE56334,PEEK(56334)AND254
805 POKE1,PEEK(1)AND251
810 FORI=1TO1023:POKECM+I,PEEK(CX+I):NEXT
815 POKE1,PEEK(1)OR4
820 POKE56334,PEEK(56334)OR1
825 RETURN
900 DATA255,0,255,0,255,0
```

Dopo che questo programma è stato mandato in esecuzione

premete il tasto @ per vedere il nuovo carattere.

10 CM=12288:SM=1024:CL=55296

Animazioni con caratteri combinati. Questo programma mostra come sia possibile ottenere una animazione regolare, progettando attentamente i caratteri personalizzati. Le figure saranno sempre costituite da due caratteri, uno raffigurante la metà superiore della figura umana, l'altro la metà inferiore. Inserendo la metà superiore, tramite una POKE, nella locazione di memoria di schermo 500 e la metà inferiore in 540 (esattamente una riga al di sotto), si otterrà una figura umana completa.

Ci sono otto caratteri coinvolti nella sequenza delle animazioni, quattro per le metà superiori e quattro per le inferiori. Ciascun carattere è solo leggermente diverso dal precedente. Inserendoli in memoria nell'ordine opportuno, sembrerà che la figura corra sul posto. Dal momento che questo programma non utilizza nessuno dei caratteri del set ROM normale, non è stata inclusa la routine per

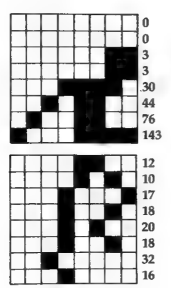
copiare la ROM.

```
20 POKE53272, (PEEK(53272) AND240) OR12
25 FORI=0TO63:READN:POKECM+I,N:NEXT
100 POKECL+500,1:POKECL+540,1
110 FORI=0TO6STEP2:POKESM+500,I:POKESM+540
    ,I+1:GOSUB200:NEXT:GOTO110
130 GOTO110
199 END
200 FORJ=0TO99:NEXT:RETURN
900 DATA0,0,3,3,30,44,76,140
910 DATA12,10,17,18,20,18,32,16
920 DATA0,0,6,6,12,28,28,30
```

```
930 DATA12,10,18,17,34,51,130,64
940 DATA0,12,12,24,24,28,30,14
950 DATA12,10,10,10,18,34,66,1
960 DATA0,0,6,6,8,29,46,76
970 DATA12,12,12,66,72,8,8,12
```

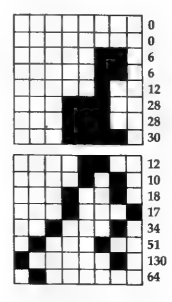
Le Figure da 3 a 6 mostrano la forma degli otto caratteri usati per creare l'effetto di animazione, insieme ai valori numerici decimali che vengono effettivamente inseriti in memoria con l'istruzione POKE.

Figura 3.



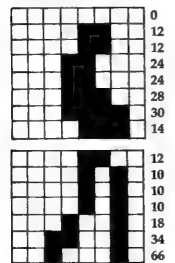
Prima figura in corsa

Figura 4.



Seconda figura in corsa

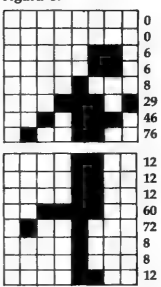




Terza figura in corsa

1

Figura 6.



Quarta figura in corsa

# Un assortimento completo di caratteri da stampa

Charles Brannon

Questo programma di utilità pratica, veloce, compatto, completamente in linguaggio macchina, facilita la progettazione di caratteri personalizzati.

Chiunque ha usato la carta da lucido per tracciare caratteri, e quindi ha affrontato il noioso compito di convertirli in numeri decimali, è in grado di apprezzare l'utilità di un programma dedicato alla costruzione di caratteri personalizzati. Invece di disegnare e cancellare sulla carta, potete tracciare i vostri caratteri liberamente con un joystick. «Un assortimento completo di caratteri da stampa» è stato scritto per offrire praticamente ogni possibile ausilio per aiutarvi a disegnare l'intero set di caratteri.

#### Come copiarlo

Questo programma, interamente scritto in linguaggio macchina, vi fornisce quella velocità ed efficienza che il BASIC non può mettervi a disposizione. Però, pur fornendovi un prodotto di elevata qualità, porta con sé l'inconveniente di un lungo lavoro di copiatura. Il programma è in effetti piuttosto corto, dal momento che usa meno di 3Kbyte di memoria a partire dalla locazione esadecimale \$C000, riservata a programmi come questo. Quindi non perdete neppure un byte dello spazio di memoria programmabile in BASIC.

Tuttavia, 3000 caratteri richiedono un lavoro di copiatura almeno tre volte più lungo, dal momento che ciascun byte deve essere

rappresentato da un numero di tre cifre (000-255). Con un così lungo lavoro di copiatura gli errori sono inevitabili. Per facilitarvi il compito abbiamo predisposto l'«Assortimento completo di caratteri da stampa» perché possa essere copiato usando MLX, il programma per l'introduzione di programmi in linguaggio macchina. Istruzioni complete su quest'ultimo programma si possono reperire nell'articolo che lo accompagna (Appendice I). Quindi, nonostante le difficoltà comportate dal lavoro di copiatura, state pur certi che un paio di pomeriggi alla tastiera vi ricompenseranno interamente della fatica.

Una volta che avete copiato, registrato e mandato in esecuzione MLX, rispondete con 49152 e 52139, rispettivamente, alle due domande riguardanti l'indirizzo iniziale e quello finale. Dopo aver registrato il programma tramite MLX potete caricarlo da disco con LOAD «nome del file», 8, 1 o da nastro con LOAD «nome del file», 1, 1. Dopo averlo caricato battete NEW, quindi SYS 49152. Questo comando «manda in esecuzione» il programma in linguaggio macchina, che parte in \$C000 (12\*4096=49152).

#### Lo schermo

Dopo aver attivato il programma con una SYS verrà visualizzata l'area di lavoro. Ai piedi dello schermo troviamo otto righe di 32 caratteri. Sono i 256 caratteri che potete personalizzare. Un quadrato lampeggiante è posto sul simbolo @, la posizione di base del set di caratteri. Al di sopra delle otto righe sta la griglia principale, una vista ingrandita di dieci caratteri. L'ultima riga dello schermo è riservata ai messaggi.

#### A proposito della griglia

Questa griglia è come una finestra di grandi dimensioni aperta sul set di caratteri. Potete vedere i primi cinque caratteri ed i cinque caratteri sotto ad essi. Un grande cursore blu mostra su quale carattere state attualmente operando, ed un riquadro lampeggiante più piccolo è il cursore che usate per porre e rimuovere i punti.

#### Come ci si muove per lo schermo

Potete usare i tasti cursore (su, giù, a sinistra, a destra) per spostare il grande cursore blu su qualsiasi carattere che volete modifleare. Se vi spostate su di un carattere che non compare nella

grande griglia (cioè se uscite dalla finestra), la finestra scorrerà automaticamente per far apparire il carattere. Potete anche guardare la parte inferiore dello schermo per spostare il grande cursore, dal momento che il quadratino lampeggiante sul set di caratteri si sposta con la griglia principale.

Il tasto HOME sposta il piccolo cursore nell'angolo superiore sinistro dello schermo. Se lo premete due volte di fila vi riporterà

all'inizio del set di caratteri - a @.

Potete spostare il piccolo cursore all'interno della griglia usando un joystick inserito nella Port 2. Se muovete il cursore al di fuori del carattere corrente, il cursore blu salterà sul carattere adiacente in qualsiasi direzione vi vogliate spostare. Il display alla base dello schermo verrà aggiornato e la griglia scorrerà, se necessario. Ciò significa che potete ignorare i confini tradizionali tra ciascun carattere e tracciare forme larghe quanto l'intero set di caratteri (256x64 pixel: un pixel è l'unità elementare del disegno, un punto). Potete anche costruire un carattere per volta, oppure costruire una figura all'interno di un riquadro di due caratteri di lato.

Il pulsante di sparo viene utilizzato per porre e rimuovere punti. Se il cursore si trova su di un riquadro pieno, verrà spento. Se il riquadro è disattivato, verrà attivato. Se tenete premuto il pulsante di sparo mentre muovete il joystick, potete continuare nello stesso formato. Se tracciate un punto, continuerete a tracciarne mentre vi muovete. Se ne cancellate uno, potete muovervi cancellando punti

lungo tutto lo schermo.

Se il cursore è troppo rapido o troppo lento per essere usato, premete V per regolare la velocità del cursore. Rispondete alla domanda con un valore di velocità da 0 (lento) a 9 (troppo veloce per essere usato).

#### Giochi di prestigio

Esistono parecchie funzioni che influenzano il carattere correte (quello su cui si trova il grande riquadro blu). Potete ruotare, far scorrere, riflettere, porre in negativo, cancellare, rimpiazzare e copiare caratteri. Il modo migliore di imparare ad usarle consiste nel giocarci. È veramente molto divertente! I tasti seguenti controllano ciascuna funzione:

#### Tasti di funzione:

f1: Fa scorrere i caratteri verso destra. Tutti i pixel si spostano a

destra. La colonna di pixel all'estrema destra ricompare all'estrema sinistra.

f2: Fa scorrere i caratteri verso sinistra. La ricomparsa dei pixel è analoga a quella provocata da f1.

f3: Fa scorrere i caratteri verso il basso. Tutti pixel si spostano verso il basso. L'ultima riga di pixel ricompare in cima al carattere.

f4: Fa scorrere i caratteri verso l'alto. La ricomparsa dei pixel è analoga a quella provocata da f3.

R: Rotazione. Fa ruotare i caratteri di 90 gradi. Premere due volte per capovolgere il carattere.

M: Riflessione. Crea una immagine riflessa della parte sinistra del carattere a destra.

CLR (SHIFT CLR/HOME): Cancella il carattere corrente.

CTRL-R o CTRL-9: Pone il carattere in negativo. Tutti i punti attivati vengono cancellati e tutti i punti disattivati vengono riempiti. La metà inferiore del set di caratteri è l'immagine in negativo della metà superiore.

F: Ripristina. Usate questa funzione se volete ripristinare la forma originale del carattere. Se avete ridefinito la A e premete F, verrà nuovamente copiato dalla ROM l'aspetto previsto dal calcolatore per la A.

#### Come registrare e caricare il set dei caratteri

Per registrare la vostra opera su nastro o su disco premete S. Quindi premete T per nastro (tape) o D per disco. Quando vi viene richiesto inserite il nome del file, fino a 16 caratteri. Non utilizzate il prefisso «0:», se usate l'unità disco. Lo schermo verrà cancellato, mostrerà i messaggi opportuni e quindi ritornerà al menu principale, se non ci sono errori. Se ci sono errori, come ad esempio mancanza di spazio sul disco, il programma leggerà il messaggio di errore dei dischi e lo mostrerà in fondo allo schermo. Premete un tasto dopo aver letto il messaggio e cercate di ovviare alle cause dell'errore, prima di registrare nuovamente il set di caratteri modificato. Il programma non può rilevare un errore di registrazione nel corso di una registrazione su nastro.

Per caricare un set di caratteri precedentemente registrato premete L e rispondete al messaggio «Tape or Disk». Segnalate il nome del file. Se utilizzate l'unità nastro, assicuratevi che il nastro sia riavvolto e pronto. Dopo il caricamento si ritornerà al menu iniziale; basta un'occhiata per verificare se il set di caratteri è stato caricato.

Se viene rilevato un errore durante il caricamento da nastro, vedrete apparire il messaggio «Error on Save/Load». Ancora, se usate i dischi, verrà mostrato il relativo messaggio di errore. Premete un tasto per ritornare al menu principale, in modo da riprovare.

#### Come copiare e spostare i caratteri

Potete copiare un carattere da un altro con i tasti funzione 7 e 8. Quando premete f7 il carattere corrente lampeggerà brevemente e verrà copiato in una piccola area tampone. Il programma ricorderà la forma di quel carattere. Potete quindi muovere il cursore dove volete copiare il carattere e premere SHIFT-f7 (f8). Il carattere memorizzato rimpiazzerà quindi il carattere su cui è posizionato il cursore. Potete anche utilizzare l'area tampone come dispositivo di sicurezza. Prima di cominciare a ridefinire un carattere su cui avete già lavorato premete f7 per registrarlo nell'area tampone, per maggior sicurezza. In questo modo, se accidentalmente lo cancellate o lo danneggiate, potete premere f8 per riacquisire il vostro carattere precedente.

#### Come si creano le istruzioni DATA

Un comando particolarmente utile, CTRL-D (tenete premuto CTRL e battete D), vi permette di creare istruzioni DATA per qualsiasi carattere che avete definito. Il programma non fornisce istruzioni DATA per tutti i caratteri, ma solo per quelli che avete cambiato. Dopo aver premuto CTRL-D il programma aggiunge i caratteri in coda a qualsiasi programma che avete nella memoria riservata al BASIC. Se non vi è un programma, esistono le sole istruzioni DATA. Potete caricare il programma, battere NEW per ri-inizializzare alcuni puntatori BASIC, caricare un programma su cui state lavorando, guindi attivare l'«Assortimento completo di caratteri da stampa», con una SYS 49152, per aggiungere le istruzioni DATA alla fine del programma. Le istruzioni DATA partono sempre dalla riga 60000, quindi potreste aver bisogno di cambiarne la numerazione. Se premete per due volte CTRL-Ď, un'altra serie di istruzioni DATA verrà aggiunta, anch'essa a partire dalla riga 60000 e seguenti. Fate riferimento alle note al termine dell'articolo per avere maggiori dettagli sull'uso delle istruzioni DATA nei vostri programmi.

#### Come si esce dal programma

Dopo aver creato le frasi DATA vi troverete ancora all'interno del

programma. Se volete uscirne, per vedere le istruzioni DATA o passare ad altro, premete CTRL-X. Lo schermo verrà ripristinato ai colori normali e vedrete apparire la scritta READY. Se avete creato delle frasi DATA, una istruzione LIST lo rivelerà immediatamente. Vi raccomando di battere il comando CLR per assicurarvi che il BASIC sia inizializzato opportunamente dopo l'uscita dal programma. Una cosa a cui prestare attenzione: non usate RUN/STOP-RESTORE per uscire dal programma. Il programma, infatti, sposta la memoria di schermo dalla sua area standard in 1024 e la combinazione di tasti RUN/STOP-RESTORE non ripristina i puntatori del sistema operativo alla memoria di schermo. Se li premete, non sarete in grado di vedere i tasti che state battendo. Per ovviare all'inconveniente battete alla cieca POKE 648,4 o SYS 49152 per rientrare nel programma, in modo da poterne uscire correttamente.

#### Come si rientra nel programma

Dopo esserne usciti potete rieseguire il programma con SYS 49152. Rivedrete il set di caratteri su cui stavate lavorando in precedenza, insieme al messaggio USE ROM SET (Y/N). Normalmente Il programma copierà le forme contenute nella ROM carattere in RAM, dove potete cambiarle. Se premete N, tuttavia, il set su cui stavate lavorando in precedenza rimarrà intatto. Premete qualsiasi altro tasto, come RETURN, per ripristinare i caratteri allo standard contenuto nella ROM.

#### Un pianeta completamente diverso

Non abbiamo ancora finito. C'è un modo completamente diverso di operare con il nostro programma, il formato multicolore, nel quale qualsiasi carattere può contenere fino a quattro colori (compreso il colore di fondo) contemporaneamente. Il formato multicolore cambia il modo stesso in cui il calcolatore interpreta la forma dei caratteri. Invece di considerare i bit posti a 1 come pixel attivati e quelli a 0 come spazi vuoti, gli otto bit vengono organizzati in quattro coppie di bit. Ciascuna coppia può presentare quattro possibilità: 00, 01, 10 e 11. Anche ciascuna di queste è un numero decimale compreso tra 0 e 3. Ciascuna configurazione di bit di due bit rappresenta uno dei quattro colori. (La programmazione e l'utilizzo dei caratteri multicolori sono descritti nell'articolo che segue:

«Un uso evoluto di caratteri grafici»).

Il programma rende semplice il formato multicolore. Non dovete badare alle coppie di bit, non dovete più operare conversioni da binario in decimale. Limitatevi a premere il tasto funzione f5. Ed ecco, l'intero schermo cambia. I caratteri sono praticamente irriconoscibili ed il cursore che modifica i caratteri ha dimensioni doppie, dal momento che otto bit sono stati ridotti a quattro coppie di pixel, rendendo ciascun punto grande il doppio. Avete solo quattro punti per carattere, orizzontalmente, ma potete facilmente combinare

più caratteri per formare figure più grandi.

Il formato multicolore ridefinisce il modo in cui funzionano il joystick ed il pulsante di sparo. Il pulsante di sparo traccia un rettangolo colorato nel colore con cui state attualmente lavorando. Il colore che esso traccia viene mostrato al centro del cursore che modifica i caratteri. Premete i tasti numerici 1, 2, 3 o 4 per scegliere i differenti colori con cui lavorare. Il numero dei tasti è maggiore di uno rispetto alla configurazione dei bit, quindi il colore 1 corrisponde alla configurazione di bit 00 ed il colore 4 alla 11. Quando attivate il programma con una SYS, i quattro colori sono nero (colore di fondo), bianco, azzurro e porpora. Questi quattro colori si distinguono facilmente anche su un televisore o su un monitor in bianco e nero.

Potete facilmente cambiare i colori. Dovete solo tenere premuto SHIFT e battere il tasto numerico opportuno per cambiare il colore associato a quel numero. Vedrete apparire il messaggio PRESS COLOR KEY. Ora premete uno dei tasti colore che vanno da CTRL-1 a CTRL-8 o da Commodore-1 a Commodore-8. Tenete premuto CTRL od il tasto con il marchio Commodore mentre lo fate.

Il colore indicato e qualsiasi cosa sia stata precedentemente tracciata in quel colore vengono immediatamente cambiati.

Tre dei colori (compreso il numero 1, il colore di fondo) possono essere uno qualsiasi dei 16 colori disponibili. Ma, a causa del funzionamento del formato multicolore, il colore 4, rappresentato dalla configurazione di bit 11, o 3 in valore decimale, può essere solo uno degli otto colori ottenibili con il tasto CTRL. Assegnargli uno dei colori ottenibili con il tasto recante il marchio Commodore provocherà semplicemente l'assunzione del colore relativo al tasto CTRL. Detto per inciso, è il colore della configurazione di bit 3 (il colore 4) che cambia, in base al colore del carattere come viene definito internamente alla memoria colore. Gli altri colori sono

programmati nei registri multicolore 1 e 2 (POKE 53282 e 53283), quindi tutti i caratteri condividono questi due colori. Quando volete cambiare un determinato colore senza influenzare il resto dei caratteri dovrete inserirlo come colore 4.

Alcuni dei comandi in formato multicolore non sono altrettanto utili di altri. Dovete premere f1 ed f2 due volte per far scorrere un carattere, dal momento che fanno scorrere un solo bit, il che provoca un cambiamento di colori. Potete usare CTRL-R, REVERSE, per porre in negativo tutti i colori (il colore 1 diventa colore 4, il colore 2 diventa colore 3 ed il colore 3 diventa colore 2). R: il comando di rotazione cambia tutti i colori ed è praticamente inutile, a meno che lo premiate due volte in modo da capovolgere semplicemente il carattere. M: il comando di riflessione invertirà i colori 2 e 3, dal momento che la configurazione di bit 01 (colore 2) diventa 10 (colore 3). Potete ancora copiare i caratteri utilizzando f7 e f8 (vedi più sopra).

#### Come si ritorna alla normalità

Potete riattivare immediatamente il formato standard dei caratteri, premendo f6 (SHIFT-f5). Se stavate disegnando in multicolore, potete vedere la configurazione di bit che rappresentava ciascun colore. In altre parole, i caratteri multicolore sembrano altrettanto strani in formato normale di quanto i caratteri in formato normale sembrino in multicolore.

Se avete cambiato colori in formato multicolore, alcuni dei colori in formato normale possono essere diversi. Potete cambiare questi colori come in formato multicolore. Premete SHIFT-1 per cambiare il colore dei pixel vuoti e SHIFT-3 per cambiare il colore delle otto file di caratteri. Usate SHIFT-2 per cambiare il colore dei pixel attivati.

#### **Programmazione**

Il paragrafo seguente vi mostra come potete utilizzare al meglio i caratteri. Comprende parecchi brevi programmi di utilità pratica in linguaggio macchina, che potete usare quando progettate giochi od altri programmi che utilizzano questi caratteri personalizzati. Mostra come il vostro programma possa leggere direttamente i file registrati, senza dover utilizzare istruzioni POKE da frasi DATA. Dovreste anche aver ben afferrato i concetti fondamentali della

programmazione dei caratteri (vedere il primo articolo di questo capitolo: «Costruitevi i vostri caratteri personalizzati»). Questo programma è pensato come un ausilio artistico alla vostra capacità creativa: è più conveniente lasciare che il calcolatore si occupi dei compiti più noiosi.

#### Note: come usare le istruzioni DATA

Le istruzioni DATA vengono create a partire dalla riga 60000, nel numero che si rende necessario. Il primo numero è il codice interno del carattere (il codice simbolico che utilizzate quando inserite un carattere sullo schermo tramite una POKE). Rappresenta uno scarto all'interno della tavola contenente le forme dei caratteri. Gli otto numeri che seguono rappresentano i valori numerici decimali per gli otto byte richiesti per definire ciascun carattere. Un programma esemplificativo per leggerli e mostrarli potrebbe essere:

- 10 POKE 52,48:POKE 56,48:CLR
- 50 READ A: IF A=-1 THEN 70
- 60 FOR I=0 TO 7: READ B: POKE 12288+A\*8+I, B: NEXT: GOTO 50
- 70 PRINT CHR\$(147);"[10 GIU']": REM PREMERE DIECI VOLTE IL TASTO CRSR DI DESTRA
- 80 FOR I=0 TO 7:FOR J=0TO31: POKE 1028+J+I\*40,I\*32+J:POKE 55300+J+I\*40,1:NEXT:NEXT
- 90 POKE 53272, (PEEK (53272) AND 240) OR 12:END

Aggiungete alle frasi DATA:

63999 DATA -- 1

Se volete anche le forme normali contenute nella ROM, potete copiarle in RAM aggiungendo:

- 20 POKE 56334, PEEK (56334) AND 254 :POKE 1, PEEK (1) AND 251
- 30 FOR I=0 TO 2047:POKE 12288+1, PEEK(53248+1):NEXT
- 40 POKE 1, PEEK(1) OR 4:POKE 56334 , PEEK(56334) OR 1

#### I comandi del programma (joystick nella Port 2)

Tasti cursore: Si spostano sul carattere adiacente.

HOME (CLR/HOME): Sposta il cursore nell'angolo superiore sini-

stro. Premetelo due volte per ritornare

all'inizio del programma.

V: Velocità del cursore. Date una risposta da 0

(lento) a 9 (veloce).

f1: Scorrimento verso destra con ricomparsa.

f2(SHIFT-F1): Scorrimento verso sinistra. f3: Scorrimento verso il basso.

f4:(SHIFT-f3): Scorrimento verso l'alto.

R: Rotazione di 90 gradi. Premete due volte

per invertire i caratteri.

M: Immagine riflessa.

SHIFT CLR/HOME: Cancella il carattere corrente. CTRL-R, CTRL-9: Pone i pixel in negativo.

F: Ripristina la forma dei caratteri ricavandola

dalla ROM.

L: Caricamento. Nastro o Disco, Nome del

File.

S: Registrazione. Nastro o Disco, Nome del

File.

f7: Memorizza un carattere (lo trattiene in

un'area tampone).

f8:(SHIFT-f7): Richiama il carattere (lo inserisce prenden-

dolo dall'area tampone).

#### Un set completo di caratteri da stampa

49152 :076,200,196,000,001,003,220
49158 :004,000,173,048,002,072,049
49164 :173,045,002,141,048,002,167
49170 :141,079,002,032,043,193,252
49176 :104,141,048,002,169,100,076
49182 :133,252,169,000,133,251,200
49188 :133,167,169,216,133,168,254
49194 :169,008,141,040,002,169,059
49200 :002,141,042,002,169,005,153

```
:141,041,002,174,003,192,095
49206
      :173,079,002,205,048,002,057
49212
      :208.002.162.006.142.080.154
49218
      :002,160,000,177,253,170,066
49224
      :173,063,002,240,003,076,123
49230
49236
      :229,192,169,207,145,251,253
      :138,010,170,176,008,173,253
49242
      :080,002,145,167,076,108,162
49248
      :192,173,004,192,145,167,207
49254
      :200,192,008,208,221,024,193
49260
      :165,251,105,008,133,251,003
49266
49272
      :133,167,165,252,105,000,174
      :133.252.105.116.133.168.009
49278
      :024,165,253,105,008,133,052
49284
      :253,165,254,105,000,133,024
49290
      :254,056,238,079,002,206,211
49296
49302
      :041,002,173,041,002,208,105
      :156,056,173,079,002,233,087
49308
      :005,141,079,002,056,165,098
49314
      :253,233,039,133,253,165,220
49320
49326
      :254,233,000,133,254,206,230
      :040,002,173,040,002,240,165
49332
      :003.076.052.192.206.042.245
49338
      :002.173.042.002.240.030.169
49344
      :169,008,141,040,002,024,070
49350
      :173,079,002,105,032,141,224
49356
      :079,002,024,165,253,105,070
49362
      :248,133,253,165,254,105,094
49368
      :000,133,254,076,052,192,161
49374
      :096,134,097,169,000,141,097
49380
      :043,002,006,097,046,043,215
49386
      :002,006,097,046,043,002,180
49392
      :174.043.002.169.207.145.218
49398
      :251,200,169,247,145,251,235
49404
      :136,189,003,192,145,167,066
49410
      :200,145,167,200,192,008,152
49416
      :208,215,076,113,192,169,219
49422
49428
      :000,141,026,208,165,001,049
      :041,251,133,001,096,165,201
49434
```

```
:001,009,004,133,001,169,093
49440
      :001,141,026,208,096,169,167
49446
49452
      :000,133,254,173,048,002,142
      :133,253,006,253,038,254,219
49458
      :006,253,038,254,006,253,098
49464
      :038,254,024,169,112,101,248
49470
      :254,133,254,096,032,043,112
49476
      :193,160,000,177,253,073,162
49482
      :255,145,253,200,192,008,109
49488
49494
      :208,245,032,008,192,096,099
      :169,102,133,252,169,218,111
49500
      :133,168,169,132,133,251,060
49506
      :133,167,162,008,169,000,231
49512
      :133,097,160,000,165,097,250
49518
      :145,251,230,097,173,058,046
49524
      :002,145,167,200,192,032,092
49530
49536
      :208,240,024,165,251,105,097
      :040,133,251,133,167,165,255
49542
      :252,105,000,133,252,105,219
49548
      :116,133,168,202,208,216,165
49554
      :096,032,043,203,173,044,231
49560
      :002,141,024,208,169,200,134
49566
      :013,063,002,141,022,208,101
49572
      :169,000,141,032,208,141,093
49578
      :033,208,032,092,193,173,139
49584
49590
      :058,002,141,134,002,165,172
49596
      :209,133,243,024,165,210,148
      :105,116,133,244,164,211,143
49602
      :177,209,073,128,145,209,117
49608
      :177,243,072,173,134,002,239
49614
      :145,243,032,228,255,240,075
49620
      :251,170,164,211,177,209,120
49626
      :073,128,145,209,104,145,004
49632
      :243,138,032,210,255,032,116
49638
49644
      :225,255,208,203,032,075,210
      :203,169,000,141,134,002,123
49650
      :169,012,141,032,208,076,118
49656
      :094,196,032,019,193,169,189
49662
      :112,133,252,173,082,002,246
49668
```

```
:133,254,162,008,169,000,224
49674
      :133,253,133,251,168,177,107
49680
      :253,145,251,200,208,249,048
49686
      :230.254.230.252.202.208.124
49692
      :242,165,252,201,128,240,238
49698
49704
      :007,169,208,133,254,076,119
      :012,194,032,031,193,096,092
49710
      :169,112,133,252,169,116,235
49716
      :133,254,169,000,133,253,232
49722
49728
      :133,251,168,162,004,177,191
      :251,073,255,145,253,200,223
49734
      :208,247,230,254,230,252,217
49740
      :202,208,240,096,032,043,135
49746
49752
      :193,160,000,177,253,010,113
49758
      :008,074,040,042,145,253,144
49764
      :200,192,008,208,242,076,002
      :008,192,032,043,193,160,222
49770
      :000,177,253,074,008,010,122
49776
      :040,106,145,253,200,192,030
49782
      :008,208,242,076,008,192,090
49788
49794
      :032,043,193,160,000,177,223
      :253,133,097,200,177,253,225
49800
49806
      :136,145,253,200,200,192,244
      :008,208,245,165,097,136,239
49812
      :145,253,076,008,192,032,092
49818
      :043,193,160,007,177,253,225
49824
      :133,097,136,177,253,200,138
49830
      :145,253,136,016,247,200,145
49836
49842
      :165,097,145,253,076,008,154
      :192,032,043,193,160,000,036
49848
      :169,000,133,097,162,008,247
49854
      :177,253,010,102,097,202,013
49860
      :208,250,165,097,145,253,040
49866
      :200,192,008,208,233,076,101
49872
49878
      :008,192,032,043,193,160,074
      :008,169,000,153,048,002,088
49884
      :136,208,250,169,007,133,105
49890
      :097.152.170.169.000.133.185
49896
49902
      :007,177,253,074,145,253,123
```

```
:038,007,202,016,251,166,156
49908
49914
      :097,165,007,029,049,002,087
49920
      :157,049,002,198,097,165,156
      :097.016.224.200.192.008.231
49926
      :208,215,136,185,049,002,039
49932
      :145,253,136,016,248,076,124
49938
      :008,192,032,043,193,160,140
49944
      :000,152,145,253,200,192,204
49950
      :008,208,249,076,008,192,009
49956
      :120,169,127,141,013,220,064
49962
      :169,001,141,026,208,169,250
49968
      :177,141,018,208,169,027,026
49974
      :141,017,208,169,075,141,043
49980
      :020,003,169,195,141,021,103
49986
      :003,088,096,173,018,208,146
49992
      :201,177,208,039,169,242,090
49998
      :141.018.208.173.044.002.158
50004
      :141.024.208.173.022.208.098
50010
      :041,239,013,063,002,141,083
50016
      :022,208,173,057,002,141,193
50022
      :033,208,169,001,141,025,173
50028
      :208,104,168,104,170,104,204
50034
      :064,169,177,141,018,208,129
50040
      :169,158,141,024,208,173,231
50046
      :032,208,141,033,208,169,155
50052
      :200,141,022,208,238,037,216
50058
      :208,169,001,141,025,208,128
50064
      :076,049,234,085,064,000,146
50070
      :064,064,000,076,064,000,168
50076
      :076,064,000,076,064,000,186
50082
      :076,064,000,064,064,000,180
50088
50094
      :085,064,000,000,000,085,152
      :080,000,064,016,000,064,148
50100
      :016,000,064,016,000,064,090
50106
      :016,000,064,016,000,064,096
50112
      :016,000,064,016,000,064,102
50118
50124
      :016,000,085,080,000,000,129
      :000,000,255,255,255,000,207
50130
      :001,001,001,000,255,001,219
50136
```

```
50142
      :000,000,255,001,000,000,222
      :255,001,018,085,076,084,235
50148
      :082,065,070,079,078,084,180
50154
50160
      :032,043,146,095,069,082,195
      :082.079.082.032.079.078.166
50166
      :032.083.065.086.069.047.122
50172
      :076,079,065,068,095,018,147
50178
50184
      :084.146.065.080.069.032.228
      :079,082,032,018,068,146,183
50190
      :073.083.075.063.095.070.223
50196
50202
      :073,076,069,078,065,077,208
      :069,058,095,069,078,084,229
50208
      :069.082.032.067.079.076.187
50214
50220
      :079,082,032,075,069,089,214
      :095.085.083.069.032.082.240
50226
50232
      :079,077,032,083,069,084,224
50238
      :063,032,040,089,047,078,155
50244
      :041,095,018,085,146,080,021
      :080,069,082,067,065,083,008
50250
      :069,032,079,082,032,018,136
50256
50262
      :076,146,079,087,069,082,113
      :063,095,169,230,160,195,236
50268
      :133,251,132,252,160,040,042
50274
      :169.032.153.191.103.136.120
50280
      :208,250,177,251,200,201,117
50286
      :095,208,249,136,132,097,009
50292
      :152,074,073,255,056,105,069
50298
      :020,168,162,024,024,032,046
50304
      :240,255,160,000,177,251,193
50310
50316
      :032,210,255,200,196,097,106
      :144.246.096.133.251.132.124
50322
50328
      :252,160,040,169,032,153,190
      :191,103,136,208,250,162,184
50334
      :024,160,000,024,032,240,132
50340
      :255,160,000,177,251,201,190
50346
50352
      :095,240,006,032,210,255,246
50358
      :200.208.244.096.174.076.156
      :002,240,008,160,000,200,030
50364
50370
      :208,253,202,208,250,096,131
```

```
:173,002,221,009,003,141,237
50376
      :002,221,173,000,221,041,096
50382
      :252,009,002,141,000,221,069
50388
      :169,100,141,136,002,169,167
50394
      :147,032,210,255,169,000,013
50400
      :141,134,002,169,008,032,204
50406
      :210,255,160,000,152,153,142
50412
      :128,099,200,016,250,168,079
50418
      :185,153,195,153,128,099,137
50424
      :200.192.023.208.245.160.002
50430
50436
      :000,185,176,195,153,192,137
      :099,200,192,032,208,245,218
50442
      :169,156,141,044,002,169,185
50448
      :012,141,032,208,169,128,200
50454
      :141.138.002.032.042.195.066
50460
      :169,048,141,076,002,169,127
50466
      :011,141,057,002,169,007,171
50472
      :169,000,141,048,002,141,035
50478
      :045.002.141.063.002.173.222
50484
      :006,192,009,008,141,058,216
50490
      :002,173,004,192,141,034,098
50496
      :208,173,005,192,141,035,056
50502
      :208,032,008,192,032,092,128
50508
      :193,169,203,205,007,192,027
50514
      :240,014,141,007,192,162,076
50520
      :208,142,082,002,032,000,048
50526
      :194,076,120,197,169,051,139
50532
      :160,196,032,098,196,032,052
50538
      :228,255,240,251,201,078,085
50544
      :240,029,169,070,160,196,214
50550
      :032,098,196,032,228,255,197
50556
      :240.251.162.208.201.076.244
50562
      :208,002,162,216,142,082,180
50568
      :002,032,000,194,032,008,154
50574
      :192,032,094,196,169,142,205
50580
      :141,248,103,169,143,141,075
50586
      :249.103.169.003.141.021.078
50592
      :208,169,024,141,000,208,148
50598
      :169.000.141.016.208.169.107
50604
```

```
:051,141,001,208,169,176,156
50610
50616
      :141,003,208,169,053,141,131
50622
      :002,208,169,000,141,029,227
      :208,141,023,208,141,038,187
50628
      :208,169,003,141,028,208,191
50634
      :169,000,141,059,002,141,208
50640
50646
      :060,002,173,000,220,072,229
      :041,015,073,015,141,061,054
50652
      :002,104,041,016,141,062,080
50658
      :002,032,228,255,240,006,227
50664
      :032.109.199.076.216.197.043
50670
50676
      :032.186.196.173.062.002.127
      :208,003,032,000,199,173,097
50682
      :062,002,073,016,141,075,113
50688
50694
      :002,173,061,002,240,204,176
      :174.061.002.189.208.195.073
50700
      :172,063,002,240,001,010,250
50706
      :024,109,059,002,141,059,162
50712
      :002.024,173,060,002,125,160
50718
      :219,195,141,060,002,174,059
50724
      :059.002.016.025.162.000.050
50730
      :142,059,002,173,045,002,215
50736
      :240.015.206.045.002.162.212
50742
      :007.173.063.002.240.002.035
50748
50754
      :162,006,142,059,002,174,099
      :059,002,224,040,144,022,051
50760
      :162,039,142,059,002,173,143
50766
      :045.002.201.219.176.010.225
50772
50778
      :105.001.141.045.002.162.034
      :032,142,059,002,172,060,051
50784
      :002.016.022.160.000.140.186
50790
50796
      :060,002,173,045,002,201,079
      :032,144,010,233,032,141,194
50802
      :045,002,160,007,140,060,022
50808
      :002,172,060,002,192,016,058
50814
50820
      :144,022,160,015,140,060,161
      :002,173,045,002,201,192,241
50826
      :176.010.105.032.141.045.141
50832
      :002,160,008,140,060,002,010
50838
```

```
:173,059,002,172,060,002,112
50844
      :074,074,074,192,008,144,216
50850
      :002,105,031,109,045,002,206
50856
      :141.048.002.041.224.074.192
50862
      :074,105,176,141,003,208,119
50868
      :173,048,002,041,031,010,235
50874
      :010,010,105,053,141,002,001
50880
      :208,169,000,105,000,133,045
50886
      :097.173.060.002.010.010.044
50892
      :010,105,051,141,001,208,214
50898
      :173,059,002,010,010,010,224
50904
      :038,097,105,024,141,000,115
50910
      :208,165,097,105,000,141,176
50916
50922
      :016,208,173,048,002,205,118
      :081,002,240,009,032,008,100
50928
      :192,173,048,002,141,081,115
50934
      :002,076,216,197,032,043,050
50940
50946
      :193,173,060,002,041,007,222
      :168.173.059.002.041.007.202
50952
      :073.007.170.232.134.097.215
50958
      :056,169,000,042,202,208,185
50964
      :252,174,063,002,208,048,005
50970
      :133,097,173,075,002,208,208
50976
      :022,169,000,141,064,002,180
50982
      :141,038,208,177,253,037,130
50988
      :097.208.008.169.001.141.162
50994
      :064,002,141,038,208,165,162
51000
      :097,073,255,049,253,174,195
51006
51012
      :064,002,240,002,005,097,222
51018
      :145,253,032,008,192,096,032
      :133,098,074,005,098,073,049
51024
51030
      :255,049,253,166,097,202,084
      :133,097,173,066,002,074,125
51036
51042
      :042,202,208,252,005,097,136
      :145,253,076,008,192,141,151
51048
      :065,002,174,137,199,221,140
51054
      :137,199,240,004,202,208,082
51060
51066
      :248,096,202,138,010,170,218
51072
      :189,173,199,072,189,172,098
```

```
:199,072,096,034,133,137,037
51078
      :134,138,077,082,147,018,224
51084
      :145,017,157,029,070,135,187
51090
      :139,049,050,051,052,019,000
51096
      :136,140,033,034,035,036,060
51102
      :086,083,076,024,004,006,187
51108
      :131,084,107,194,085,194,197
51114
      :158.194.129.194.184.194.205
51120
51126
      :215,194,025,195,071,193,051
      :248,199,014,200,036,200,061
51132
      :058.200.082.200.117.200.027
51138
      :160,200,172,200,172,200,024
51144
      :172,200,172,200,189,200,059
51150
      :214,200,236,200,014,201,253
51156
      :014,201,014,201,014,201,095
51162
      :085,201,136,202,020,203,047
51168
51174
      :036,203,160,203,051,194,053
      :239,199,152,193,162,255,156
51180
      :154,032,129,255,076,200,064
51186
      :196,173,060,002,041,007,215
51192
      :133.097.056.173.060.002.007
51198
      :233,008,056,229,097,141,000
51204
      :060,002,076,078,200,173,087
51210
51216
      :060,002,041,007,133,097,100
      :024,173,060,002,105,008,138
51222
51228
      :056,229,097,141,060,002,101
      :076,078,200,173,059,002,110
51234
      :041,007,133,097,056,173,035
51240
51246
      :059,002,233,008,056,229,121
51252
      :097,141,059,002,076,078,249
      :200,173,059,002,041,007,028
51258
51264
      :133,097,024,173,059,002,040
      :105,008,056,229,097,141,194
51270
51276
      :059,002,104,104,076,041,206
      :198.032.043.193.032.019.087
51282
      :193,160,007,024,165,254,123
51288
      :105,096,141,106,200,165,139
51294
51300
      :253,141,105,200,185,000,216
51306
      :208,145,253,136,016,248,088
```

```
:032,031,193,076,008,192,132
51312
      :169,016,141,063,002,169,166
51318
      :001,141,029,208,032,008,031
51324
      :192,173,058,002,009,008,060
51330
51336
      :141,058,002,032,092,193,142
      :169.050.141.065.002.032.089
51342
      :173,200,173,059,002,041,028
51348
      :254,141,059,002,076,078,252
51354
51360
      :200,169,000,141,063,002,223
      :141,029,208,032,008,192,008
51366
      :096,056,173,065,002,233,029
51372
      :049,141,066,002,170,189,027
51378
      :003,192,141,038,208,096,094
51384
      :173,059,002,013,060,002,243
51390
      :208,003,141,045,002,169,252
51396
      :000,141,059,002,141,060,093
51402
      :002,032,008,192,076,078,084
51408
51414
      :200,032,072,193,032,072,047
      :193,032,043,193,160,000,073
51420
      :177,253,153,067,002,200,054
51426
      :192,008,208,246,096,032,246
51432
      :043,193,160,000,185,067,118
51438
51444
      :002,145,253,200,192,008,020
      :208,246,076,008,192,144,100
51450
      :005,028,159,156,030,031,153
51456
      :158,129,149,150,151,152,127
51462
      :153,154,155,169,035,160,070
51468
51474
      :196,032,098,196,032,228,032
      :255,240,251,162,000,221,129
51480
      :255,200,240,008,232,224,165
51486
      :016,208,246,076,094,196,104
51492
      :056,173,065,002,233,033,092
51498
      :168,138,153,003,192,192,126
51504
51510
      :003,240,010,192,000,240,227
      :019,153,033,208,076,080,117
51516
      :201,174,063,002,240,002,236
51522
      :009,008,141,058,002,032,066
51528
      :092,193,032,008,192,076,159
51534
      :094,196,169,122,160,201,002
51540
```

```
:032,098,196,032,228,255,163
51546
      :056,233,048,048,248,201,162
51552
      :010,176,244,133,097,056,050
51558
      :169.009.229.097.010.010.120
51564
51570
      :010.010.141.076.002.076.173
51576
      :094,196,067,085,082,083,215
51582
      :079,082,032,086,069,076,038
      :079,067,073,084,089,032,044
51588
      :040.048.045.057.041.063.176
51594
      :095,160,000,140,078,002,107
51600
      :169,164,032,210,255,169,125
51606
      :157,032,210,255,032,228,046
51612
      :255,240,251,172,078,002,136
51618
      :133,097,169,032,032,210,073
51624
      :255,169,157,032,210,255,228
51630
      :165,097,201,013,240,039,167
51636
      :201,020,208,013,192,000,052
51642
      :240,209,136,169,157,032,111
51648
51654
      :210,255,076,147,201,041,104
      :127,201,032,144,194,192,070
51660
      :020,240,190,165,097,153,051
51666
      :000.002.032.210.255.200.147
51672
      :076,147,201,169,095,153,039
51678
      :000,002,152,096,032,231,229
51684
      :255,169,007,160,196,032,029
51690
      :098,196,032,228,255,240,009
51696
      :251,162,001,201,084,240,161
51702
51708
      :011,162,008,201,068,240,174
      :005,104,104,076,094,196,069
51714
      :141,077,002,160,001,169,046
51720
51726
      :001,032,186,255,169,025,170
      :160.196.032.149.196.032.017
51732
      :145,201,208,007,173,077,069
51738
      :002,201,084,208,237,173,169
51744
      :077,002,201,068,208,066,148
51750
      :169,064,141,020,002,169,097
51756
      :048,141,021,002,169,058,233
51762
      :141,022,002,160,000,185,054
51768
      :000,002,153,023,002,200,186
51774
```

```
51780
      :204,078,002,208,244,169,205
      :044,153,023,002,169,080,033
51786
      :153,024,002,173,065,002,243
51792
      :201,083,208,012,169,044,035
51798
      :153,025,002,169,087,153,169
51804
      :026,002,200,200,200,200,158
51810
      :200,200,200,076,124,202,082
51816
      :160.000.185.000.002.153.098
51822
      :020,002,200,204,078,002,110
51828
      :208,244,152,162,020,160,044
51834
51840
      :002,032,189,255,169,160,167
      :133,178,096,032,232,201,238
51846
      :032,043,203,169,000,133,208
51852
      :253,133,251,169,112,133,173
51858
      :252,162,255,160,119,169,245
51864
      :251,032,216,255,176,011,075
51870
51876
      :032,183,255,208,006,032,112
      :075,203,076,094,196,032,078
51882
      :075,203,032,231,255,173,121
51888
      :077,002,201,068,240,015,017
51894
      :169,244,160,195,032,098,062
51900
      :196,032,228,255,240,251,116
51906
      :076,094,196,169,000,032,255
51912
      :189,255,169,015,162,008,236
51918
      :160,015,032,186,255,032,124
51924
      :192,255,162,015,032,198,048
51930
51936
      :255,160,000,032,207,255,109
      :201,013,240,007,153,000,076
51942
      :002,200,076,227,202,169,088
51948
51954
      :095.153.000.002.032.204.216
      :255,169,000,160,002,032,098
51960
51966
      :098,196,162,015,032,201,190
      :255.169.073.032.210.255.230
51972
51978
      :169,013,032,210,255,032,209
      :231,255,076,195,202,032,239
51984
51990
      :232,201,032,043,203,169,134
51996
      :000,032,213,255,176,141,077
      :076,075,203,169,004,141,190
52002
      :136,002,000,120,169,000,211
52008
```

```
:141,026,208,169,255,141,218
52014
      :013,220,169,049,141,020,152
52020
      :003.169.234.141.021.003.117
52026
      :169.000.141.021.208.169.004
52032
52038
      :147.088.076.210.255.032.110
      :042,195,169,003,141,021,135
52044
      :208,032,008,192,032,092,134
52050
      :193,076,094,196,248,169,040
52056
      :000.141.000.001.141.001.122
52062
52068
      :001.224.000.240.021.202.020
      :024,173,000,001,105,001,154
52074
      :141,000,001,173,001,001,173
52080
      :105,000,141,001,001,076,186
52086
      :101,203,216,173,001,001,051
52092
52098
      :009,048,141,002,001,173,248
      :000,001,041,240,074,074,054
52104
      :074,074,009,048,141,001,233
52110
      :001,173,000,001,041,015,123
52116
      :009,048,141,000,001,096,193
52122
52128
      :096,056,165,045,233,002,245
      :133.045,165,046,233,000,020
52134
      :133,046,169,024,133,057,222
52140
      :169,246,133,058,169,000,185
52146
      :141,079,002,133,251,133,155
52152
      :253,169,112,133,254,169,000
52158
      :208.133.252.032.019.193.009
52164
      :160,000,177,251,209,253,228
52170
      :208,058,200,192,008,208,058
52176
52182
      :245,238,079,002,024,165,199
      :253,105,008,133,253,133,081
52188
      :251,165,254,105,000,133,110
52194
      :254,105,096,133,252,201,249
52200
      :216,208,217,169,000,168,192
52206
52212
      :145,045,200,145,045,024,080
      :165,045,105,002,133,045,233
52218
      :165.046.105.000.133.046.239
52224
52230
      :032.031.193.076.051.165.042
52236
      :160,000,024,165,045,105,255
52242
      :041,145,045,200,165,046,148
```

```
52248
      :105,000,145,045,200,165,172
52254
      :057,145,045,200,165,058,188
      :145,045,200,169,131,145,103
52260
      :045,174,079,002,032,092,210
52266
      :203,200,173,002,001,145,004
52272
52278
      :045.200.173.001.001.145.107
      :045.200.173.000.001.145.112
52284
      :045,200,132,097,160,000,188
52290
      :132.098.177.253.170.032.166
52296
      :092,203,164,097,169,044,079
52302
      :145,045,200,173,002,001,138
52308
      :145,045,173,001,001,200,143
52314
      :145.045.173.000.001.200.148
52320
52326
      :145,045,200,132,097,164,117
      :098,200,192,008,208,214,004
52332
52338
      :164,097,169,000,145,045,222
52344
      :160.000.177.045.072.200.006
      :177.045.133.046.104.133.252
52350
52356
      :045,230,057,208,002,230,136
      :058,076,215,203,022,237,181
52362
```

# Un uso evoluto dei caratteri grafici

Charles Brannon

Le numerose capacità grafiche offerte dal Commodore 64 sono sufficienti a lasciare stupefatto qualsiasi programmatore. Sprite, 16 colori, alta risoluzione: c'è di tutto. Ma parecchie persone hanno tralasciato una delle tecniche grafiche più potenti: la personalizzazione dei caratteri.

I caratteri personalizzati sono molto pratici nei giochi. Potete ridefinire qualsiasi lettera dell'alfabeto e spostare il carattere lungo lo schermo con semplici istruzioni POKE o PRINT. Potete persino programmare l'alfabeto di una lingua straniera od una serie particolare di simboli tecnici o matematici.

Normalmente si usano i caratteri personalizzati nel formato di testo normale, ma esistono numerose variazioni. La più interessante è rappresentata dai caratteri multicolori. Normalmente un carattere è composto solo da un colore e dal colore di fondo. Il carattere può essere in uno qualsiasi dei 16 colori di testo. In formato multicolore un singolo carattere può essere definito con tre colori, più il colore di fondo. Tutto sta nel modo in cui si definisce il carattere.

Nel formato di testo normale una configurazione binaria stabilisce la forma del carattere. Ciascuna delle otto righe di un carattere è definita da un byte binario di otto bit: un bit per colonna. La rappresentazione binaria considera gli 1 come pixel, o punti, attivati e rileva gli 0 come riquadri vuoti. In questo modo si costruisce l'intero carattere.

Il formato multicolore «raggruppa» i bit per consentire più di un colore per pixel. Invece di 1, che rappresentano pixel illuminati, e 0, che rappresentano spazi vuoti, i bit sono accoppiati in modo da formare quattro configurazioni binarie: 00, 01, 10 e 11. Ciascuna

configurazione binaria rappresenta un numero decimale da 0 a 3. Potete quindi avere quattro colori (quattro possibili coppie di bit), ma la risoluzione orizzontale viene dimezzata, dal momento che il

chip VIC-II continua ad utilizzare un solo byte per riga.

Questa limitazione può essere facilmente superata combinando più caratteri, in modo da formare una figura più grande. Ciascun carattere ha una risoluzione di quattro punti colorati orizzontalmente e di otto verticalmente. Potete raggruppare i caratteri in una disposizione 2x2, in modo da ottenere una matrice 8x16, o in una configurazione 3x2 per ottenere una griglia 12x16. Il programma per la costruzione di caratteri personalizzati dell'articolo precedente vi permette di disegnare facilmente figure più grandi di un carattere. Potete anche definire dei blocchi da costruzione, figure utilizzabili per costruire aree più vaste, come mattoni, scale o catene montuose. Potete usare caratteri multicolori per disegnare attraenti paesaggi per giochi che utilizzino gli sprite, senza dover utilizzare la pagina grafica ad alta risoluzione.

### Qualche piccola informazione di carattere tecnico

Ecco come vengono predisposti i quattro colori. Ciascuna configurazione di bit rappresenta un codice che segnala la provenienza del colore. La configurazione di bit 00 è uno spazio vuoto, il quale ha l'aspetto del colore di fondo che viene mostrato in trasparenza. Il colore della configurazione 01 proviene dalla locazione 53282. Può contenere un qualsiasi valore da 0 a 15: tutti i punti tracciati nella configurazione di bit 01 avranno il colore corrispondente. La configurazione 10 (decimale 2) ricava nello stesso modo il proprio colore dal registro multicolore 53283. La configurazione 11 (decimale 3) ha un'origine diversa. Il suo colore proviene dal colore del carattere contenuto nella memoria colore. Ma potete usare solo i colori contraddistinti da un codice simbolico compreso tra 0 e 7.

### Come si attiva il formato multicolore

Ecco perché: Il Commodore 64 vi consente di avere contemporaneamente sullo schermo sia caratteri normali che multicolori. Nel formato normale i colori contraddistinti da valori di codice simbolico compresi tra 8 e 15, ed a cui si accede tramite il tasto con il marchio Commodore, sono dei colori aggiunti, otto colori di testo

in più rispetto al VIC-20. In formato multicolore, invece, qualsiasi colore con un codice superiore a 7 indica una colorazione a più colori. Il colore della configurazione di bit 11 è rappresentato dai colori da 8 a 15 meno 8.

Un carattere in formato multicolore stampato in colore Commodore-1 non utilizzerà l'arancio, ma il nero (CTRL-1). In altre parole, i tre bit meno significativi del numero vengono utilizzati per predisporre il colore della configurazione multicolore di bit 11. Il bit 4 (decimale 8) segnala il formato multicolore e ciò impedisce l'uso dei colori Commodore.

### Come scegliere una opzione

Il formato multicolore viene attivato predisponendo il bit 4 del registro 53270 del VIC-II. In BASIC dovreste battere:

10 POKE 53270, PEEK (53270) OR 16

Potete disattivare il formato multicolore con:

20 POKE 53270, PEEK (53270) AND 239

Dal momento che tutti i caratteri multicolori hanno gli stessi colori per le configurazioni di bit 01 e 10 (dai registri 53282 e 53283), generalmente desidererete usare la configurazione di bit 11 nel definire un carattere per i colori che volete cambiare. Ad esempio, qualsiasi nave spaziale da voi definita condividerà i due registri multicolore con le altre, ma potete avere una astronave blu ed una rossa, se programmate una nave spaziale con il colore della fusoliera nella configurazione di bit 11. Quindi, quando visualizzate l'astronave usate caratteri di differenti colori in memoria colore.

Potete, ovviamente, usare gli sprite contemporaneamente ai caratteri multicolori. Esiste un registro delle collisioni, che stabilisce se uno sprite ed un carattere di fondo si sono toccati. Il registro delle collisioni in 53279 (\$D01F) contiene un valore numerico dal bit 0 al bit 7, che identifica quale sprite abbia colpito il carattere. Se lo sprite 3 (la numerazione parte da 0) ha colpito il carattere, il registro conterrà 2 alla terza potenza, cioè otto.

In formato multicolore le collisioni vengono generate nello stes-

so modo, ma l'hardware del calcolatore non rileva una collisione tra uno sprite ed una configurazione di bit 01. Potete rendere trasparenti (a prova di collisione) parti del paesaggio, programmando le forme con cui non è possibile entrare in collisione nella configurazione di bit 01. Potete quindi discriminare tra caratteri di due differenti colori, in base al fatto di avere o no ottenuto una collisione in 53279 (\$D01F).

#### Il formato colore di fondo esteso

Questo formato, una eredità del VIC-20, vi fornisce quattro colori di fondo per carattere, in aggiunta ad uno qualsiasi dei 16 colori di primo piano. Potete utilizzarlo per evidenziare aree dello schermo in colori di fondo differenti, senza dover ricorrere a delle interruzioni di scansione video. Tuttavia potete usare solo i primi 64 caratteri del set *interno*.

Si attiva il formato colore di fondo esteso con:

POKE 53265, PEEK (53265) OR 64

Usate la riga seguente per disinserire il formato colore di fondo esteso:

POKE 53265, PEEK (53265) AND 191

Provate a battere qualche tasto, comprese le lettere maiuscole, i segni di interpunzione ed i caratteri grafici. Come potete vedere, ottenete differenti colori di fondo con ciascun carattere, ma avrete anche probabilmente notato che non avete accesso ai caratteri grafici. Ottenete solo il set di 64 caratteri alfanumerici standard, i

primi 64 caratteri del set di caratteri interno.

Su 256 possibili codici simbolici di carattere (ottenibili con otto bit), solo cinque bit (vale a dire un valore numerico decimale compreso fra 0 e 63) vengono usati per indicare quale carattere visualizzare. I due bit più significativi (di valore, rispettivamente, 64 e 128) indicano di quale colore deve essere il fondo. Il colore del carattere stesso (colore di primo piano) viene definito dalla memoria colore, come al solito. Usate la tavola seguente (adattata da quella che compare sulla Guida di riferimento del Programmatore) per lavorare in formato colore di fondo esteso. Ricordatevi che i numeri si basano sui codici POKE dello schermo, non sul codice ASCII.

C	ermo/ odice terno	. Bit 7	Bit 6	Registro colore	
Da:	0-63	0	0	53281	
	64-127	0	1	53282	
	128-191	1	0	53283	
	192-255	1	1	53284	

Limitatevi a inserire, con una istruzione POKE, un numero di codice compreso tra 0 e 63 nella memoria di schermo ed il colore verrà ricavato dal registro 53281 (come avviene normalmente). Aggiungete 64 al numero di base ed il carattere ricaverà il suo colore di fondo dalla locazione 53282. Potete aggiungere sia 128 che 192 per ottenere gli altri due colori. Il programma seguente visualizza la lettera A in quattro colori di fondo:

- 10 POKE 53265, PEEK(53265) OR 64: BM(0) =0:BM(1) =64:BM(2) =128:BM (3) =192
- 20 POKE 53280,0:POKE 53281,0:POK E 53282,2:POKE 53283,8:POKE 5 3284,7
- 30 PRINT"[CLR][WHT]e[RVS]St[OFF]
  Es[RVS]O"
- 40 FOR I=0 TO 15:OF=I\*40:FOR J=0
   TO 3:POKE 1040+OF+J,1+BM(J):
   POKE 55312+OF+J,I:NEXT:NEXT
- 50 FOR W=1 TO 2000:NEXT:POKE 532 65,PEEK(53265) AND 191:PRINT" [HOME] FORMATO NORMALE"

Il formato colore di fondo esteso utilizza alcuni degli stessi registri del formato multicolore. La Commodore suggerisce di non usare i due formati contemporaneamente. Non date loro retta: provate per credere!

Il resto dell'articolo è dedicato a parecchi brevi programmi in linguaggio macchina, che risultano particolarmente utili quando si programmano i caratteri. Potete usarli tutti contemporaneamente o separatamente. Ciascuno è costituito da una serie di istruzioni

DATA che potete aggiungere ai vostri programmi.

Richiamate le righe opportune con una istruzione GOSUB, in modo da leggere (con una istruzione READ) il codice del linguaggio macchina contenuto nelle istruzioni DATA ed inserirlo in memoria tramite delle istruzioni POKE. Usate guindi un comando SYS per richiamare ciascun programma.

### Copia-ROM

Stabilite dove metterete il set di caratteri ed usate l'istruzione POKE adatta alla locazione 53272 per scegliere il banco di memoria da 2Kbyte che va utilizzato. Battete una istruzione SYS 49152 per copiare il set in maiuscolo della ROM nel banco della RAM che avete scelto. Cambiate il valore numerico 208 (in riga 49176) in 216, se preferite copiare il set in maiuscolo (se lo fate, naturalmente la somma di controllo in riga 49000 non coinciderà).

### Programma 1. Copia-ROM

- 49000 FORI=49152TO49235:READA:CK=CK+A:POKE I.A:NEXT:IFCK=10131THENRETURN
- PRINT" (RVS) ERRORE NELLE FRASI DATA: 49010 CONTROLLALE": STOP
- 49152 DATA120,173,014,220,041,254
- 49158 DATA141,014,220,165,001,041
- DATA251,133,001,173,024,208 49164
- DATA041,014,010,010,133,167 49170
- DATA169,208,133,252,173,000 49176
- DATA221,041,003,073,003,010 49182
- DATA010,010,010,010,010,005 49188 49194 DATA167,133,254,169,000,133
- DATA251,133,253,168,162,008 49200
- DATA177,251,145,253,200,208 49206
- DATA249,230,252,230,254,202
- 49212 DATA208, 242, 165, 001, 009, 004 49218
- DATA133,001,173,014,220,009 49224
- DATA001,141,014,220,088,096 49230

### Come caricare il set di caratteri da nastro o da disco

Lo si può fare senza nessun altro programma in linguaggio macchina. Potete richiamare direttamente il sottoprogramma di caricamento della Kernal. Cambiate solo l'istruzione OPEN seguente, inserendo il nome sotto cui avete registrato il vostro set di caratteri

al posto di 'NOME DEL FILE'. Cambiate il valore numerico 8 in 1, se usate l'unità nastri. E cambiate CHSET, in modo che indirizzi il punto in cui volete che sia caricato il set di caratteri.

### Progamma 2. Come caricare il set di caratteri

- 5000 REM CARICATORE DEL SET DI CARATTERI
- 5010 OPEN 1,8,8,"NOME DEL FILE"+",P,R"
- 5020 CHSET=14336:REM DOVE CARICARE
- 5030 POKE780,1:POKE781,1:POKE782,0:SYS 654 66
- 5040 POKE780,0:POKE781,0:POKE782,CHSET/256 :SYS 65493
- 5050 IFPEEK (783) AND THEN PRINT ERRORE DI LE TTURA ": STOP
- 5060 CLOSE1: RETURN

### L'interruzione di cursore schermo (Raster interrupt)

Potete utilizzare questo programma per suddividere lo schermo in due aree, ciascuna con differenti set di caratteri e colori di fondo. Con esso potete riempire un set di caratteri con caratteri grafici ed utilizzare l'interruzione di cursore schermo per permettere alla riga in cui viene mostrato il punteggio di utilizzare i caratteri normali della ROM. Potete suddividere lo schermo in aree in maiuscolo ed in minuscolo. Potete persino avere due set di caratteri differenti nelle due aree.

Usate il comando SYS 49263 per inizializzare, quindi inserite nelle locazioni 831 e 832, con una istruzione POKE, il numero che avreste utilizzato per la locazione 53272 per ciascuno dei due set di caratteri (usate 21 per il set di caratteri standard, 28 per 12288). Inserite, sempre tramite una POKE, i colori di fondo per ciascuna area nelle locazioni 829 e 830, rispettivamente. Potete persino scegliere a quale riga di schermo volete che avvenga la suddivisione: limitatevi ad una istruzione POKE 828,50+(riga)\*8.

Ecco le istruzioni DATA per l'interruzione di cursore schermo:

### Programma 3. Raster interrupt

- 49020 CK=0:FORI=49236TO49331:READA:CK=CK+A :POKEI, A:NEXT:IFCK=10328THENRETURN
- 49030 PRINT" (RVS) ERRORE NELLE FRASI DATA: CONTROLLALE": STOP

```
49236
      DATA120,169,127,141,013,220
49242
      DATA169.001.141.026.208.173
49248 DATA060,003,141,018,208,169
49254
     DATA027.141.017.208.169.118
      DATA141,020,003,169,192,141
49260
49266
     DATA021,003,088,096,173,018
      DATA208,205,060,003,208,028
49272
49278 DATA169,000,141,018,208,173
49284 DATA064,003,141,024,208,173
     DATA062,003,141,033,208,169
49290
     DATA001,141,025,208,104,168
49296
49302
     DATA104.170.104.064.173.060
49308
     DATA003,141,018,208,173,061
49314 DATA003,141,033,208,173,063
49320 DATA003,141,024,208,169,001
49326 DATA141,025,208,076,049,234
```

Più sotto è riportata una riga che inizializza il sottoprogramma ed inserisce alcuni valori numerici esemplificativi. La parte superiore dello schermo è nera, la parte inferiore bianca. La metà superiore è in maiuscolo, la metà inferiore in minuscolo. La suddivisione è predisposta perché si verifichi alla ventesima riga (12\*8+50=146).

```
10 GOSUB 49020:POKE 828,146:
POKE 829,0:POKE 830,1:POK
E 831,21:POKE 832,23:END
```

Non mandate in esecuzione «Copia-ROM» (con un comando SYS 49152) mentre il sottoprogramma di interruzione cursore di schermo è abilitato; prima di farlo, disabilitatelo. Dovrete disabilitarlo (con un comando POKE 53274,0) anche prima di una operazione di ingresso/uscita da nastro, quindi lo potete riabilitare con una SYS 49236.

Viene anche fornito il listato (Programma 4) del codice sorgente per entrambi i Programmi 1 e 3.

### Programma 4. Codice sorgente

110:	CØØØ					OPT	P4
120:	CØØØ					*=	\$CØØØ
130:	CØØØ				SRC	=	\$FB
140:	CØØØ				DEST	=	\$FD
150:	CØØØ				TEMP	=	\$A7
					7		
170:	C000	78			COPYDOWN	SEI	
170:	CØØ1	AD		DC		LDA	56334
170:	CØØ4	29	FE			AND	#254
170:	CØØ6	8D	ØE	DC		STA	56334
170:	CØØ9	<b>A5</b>	Øl			LDA	1
170:	CØØB	29	FB			AND	#251
170:	CØØD	85	01			STA	1
180:	CØØF	AD	18	DØ		LDA	53272
180:	CØ12	29	ØE			AND	#81110
180:	CØ14	ØA				ASL	
180:	CØ15	ØA				ASL	
180:	CØ16	85	A7			STA	TEMP
180:	CØ18	A9	DØ			LDA	#\$DØ
180:	CØ1A		FC			STA	SRC+1
190:	CØ1C	AD	ØØ	DĐ		LDA	56576
190:	CØ1F		03			AND	#811
190:	CØ21		Ø3			EOR	#%11
190:	CØ23					ASL	
190:	CØ24	ØA				ASL	
190:	CØ25					ASL	
190:	CØ26					ASL	
190:	CØ27					ASL	
190:	CØ28					ASL	
190:	CØ29		A7			ORA	TEMP
190:	CØ2B		FE			STA	DEST+1
200:	CØ2D		00			LDA	#Ø
200:	CØ2F		FB			STA	SRC
200:	CØ31		FD			STA	DEST
200:	CØ33					TAY	DIOI
200:	CØ34		Ø8			LDX	#8
210:	CØ36		FB		INLOOP	LDA	(SRC),Y
210:	CØ38		FD		THEOU	STA	(DEST),Y
210:	CØ3A					INY	(DEGI),I
210:	CØ3B	_	F9			BNE	INLOOP
220:	CØ3D	_	FC			INC	SRC+1
220:	CØ3F		FE			INC	DEST+1
220:	CØ41	CA	- 15			DEX	DESITI
220:	CØ42		F2			BNE	TAILOOP
220 +	CUTZ	טט	E Z			BME	INLOOP

```
23Ø:
         CØ44 A5 Ø1
                                    LDA
                                          1
                                          #4
230:
         CØ46 Ø9
                  04
                                    ORA
         CØ48 85
                                    STA
                                          1
230:
                  91
                                    LDA
                                          56334
230:
         CØ4A AD ØE
                     DC
         CØ4D Ø9 Ø1
                                    ORA
                                          #1
230:
         CØ4F 8D ØE DC
                                    STA
                                          56334
230:
                                    CLI
230:
         CØ52
              58
                                    RTS
230:
         CØ53
              60
250:
         CØ54
              78
                         RASTER
                                    SEI
                                    LDA
250:
         CØ55 A9
                  7F
                                          #$7F
         CØ57 8D
                  ØD
                                    STA
                                          $DCØD
250:
                     DC
                                    LDA
                                          #1
250:
         CØ5A A9
                  01
         CØ5C 8D 1A DØ
                                    STA
                                          SDØ1A
250:
        CØ5F
              AD
                  3C
                      03
                                    LDA
                                          FIRST
260:
260:
         CØ62
              8D
                  12
                      DØ
                                    STA
                                          $DØ12
260:
                  1B
         CØ65
              A9
                                    LDA
                                          #27
         CØ67 8D 11
                                    STA
                                          $DØ11
260:
                      DØ
270:
        CØ6A A9
                  76
                                    LDA
                                          #<IRO
270:
         CØ6C 8D
                  14 03
                                    STA
                                          $314
270:
        CØ6F A9
                  CØ
                                    LDA
                                          #>IRQ
270:
        CØ71 8D
                  15
                                    STA
                     Ø3
                                          $315
270:
        CØ74
              58
                                    CLI
270:
        CØ75
                                    RTS
             60
290:
                         IRQ
        CØ76 AD
                  12
                     DØ
                                    LDA
                                          $DØ12
290:
        CØ79 CD
                  3C
                                    CMP
                                          FIRST
                     03
290:
        CØ7C DØ
                  1C
                                    BNE
                                          TWO
300:
        CØ7E A9
                  00
                                          #0
                                    LDA
300:
        CØ8Ø 8D
                  12
                                    STA
                     DØ
                                          $DØ12
300:
        CØ83 AD 4Ø
                     Ø3
                                    LDA
                                          SHAD2
300:
        CØ86 8D 18 DØ
                                    STA
                                          53272
                 3E
310:
        CØ89 AD
                     03
                                    LDA
                                          COL2
310:
        CØ8C 8D
                  21
                     DØ
                                    STA
                                          53281
310:
        CØ8F A9
                  01
                                    LDA
                                          #1
310:
        CØ91 8D 19 DØ
                                    STA
                                          SDØ19
320:
        CØ94
              68
                         IREXIT
                                    PLA
320:
        CØ95
              AR
                                    TAY
320:
        CØ96 68
                                    PLA
320:
        CØ97 AA
                                    TAX
320:
        CØ98
              68
                                    PLA
320:
        CØ99 4Ø
                                    RTI
340:
        CØ9A AD
                  3C Ø3
                         TWO
                                    LDA
                                          FIRST
340:
        CØ9D 8D
                  12 DØ
                                    STA
                                          $DØ12
        CØAØ AD 3D Ø3
340:
                                    LDA
                                          COL1
```

340:	CØA3	8D	21	DØ		STA	53281
340:	CØA6	AD	3F	Ø3		LDA	SHAD1
340:	CØA9	8D	18	DØ		STA	53272
350:	CØAC	A9	Øl			LDA	#1
350:	CØAE	8D	19	DØ		STA	\$DØ19
350:	CØB1	4C	31	EA		JMP	\$EA31
					7		
370:	CØB4				FIRST	=	828
380:	CØB4				COLl	=	829
390:	CØB4				COL2	=	830
400:	CØB4				SHAD1	=	831
410:	CØB4				SHAD2	<b>30</b> ,	832

# **Azione**

# Costruiamo gli sprite

Stephen Meirowsky

Come creare e modificare semplicemente sprite multicolori con il Commodore 64.

### Possibilità grafiche

Il C64 ha un formato grafico 40x25, proprio come il PET. In più ha la possibilità di usare gli *sprite* con la grafica in formato di testo. Questi strumenti vi permettono di disegnare figure personalizzate in quattro differenti colori (il manuale mostra come servirsi di un solo colore), proprio come i videogames delle sale giochi. Gli sprite possono avere uno dei 16 colori disponibili in formato monocolore e quattro dei primi otto colori in formato multicolore.

Sono disponibili, per essere visualizzati sullo schermo, otto sprite in un formato di 24 pixel orizzontali per 21 pixel verticali. Ogni sprite ha un differente grado gerarchico nell'incrociarsi con altri sprite. Lo sprite 0 passerà davanti allo sprite 1; lo sprite 1 e lo sprite 0 passeranno davanti allo sprite 2 e così via fino allo sprite 7. Tutti gli altri sprite passeranno davanti allo sprite 7. Inoltre potete segnalare ad ogni sprite se deve passare davanti o dietro la grafica di fondo in formato testo normale.

Ogni sprite può essere espanso al doppio delle dimensioni originali, orizzontalmente, verticalmente o in entrambe le direzioni. Un meccanismo di rilevazione automatica delle collisioni vi segnala quando più sprite si sono scontrati o quando uno sprite ha colpito la grafica di fondo.

Sul manuale del Commodore si trova il numero del registro, appartenente al chip grafico, che contiene informazioni sulle collisioni. Innanzi tutto il registro delle collisioni tra sprite è contraddistinto dal valore numerico decimale 30. Quando gli sprite si scontrano, il chip grafico pone a 1 i bit di questo registro corrispondenti agli sprite scontratisi. In secondo luogo, la collisione tra sprite

e grafica di fondo è segnalata dal registro 31. Quando uno sprite urta il fondo il suo bit corrispondente viene posto a 1.

### Come si crea uno sprite

Per costruire uno sprite dovete innanzi tutto disegnarlo in una griglia 24x21. Quindi convertite i punti campiti in ciascuna riga in tre byte differenti, usando il codice binario. Per ciascun byte sommate il numero corrispondente ai suoi bit. I numeri per ogni bit, internamente ad un byte, sono 128, 64, 32, 16, 8, 4, 2 e 1.

Un esempio di conversione della griglia:

```
Riga 1 +.....+....++++++++
Riga 2 +..+...+....+++++++++
Riga 3 ...+...+..+++
```

101 DATA 129,1,255:REM DATI DELLA RIGA 1 102 DATA 145,1,255:REM DATI DELLA RIGA 2 103 DATA 17,1,199:REM DATI DELLA RIGA 3 104 DATA

In seguito inserite, tramite una istruzione POKE, i 63 byte di dati in memoria per descrivere gli sprite al calcolatore. La conversione della griglia in 63 byte non è difficile, ma richiede parecchio tempo. Ecco perché abbiamo realizzato questo programma.

### Il sistema più comodo

«Costruiamo gli sprite» vi fornisce parecchi comandi semplici, ad un solo tasto, per costruire gli sprite, visualizzarli e registrarli. Quando il programma viene mandato in esecuzione i comandi vengono visualizzati lungo il lato sinistro dello schermo. Sul lato destro dello schermo c'è una griglia 24x21 che viene usata per costruire gli sprite. Per spostare il cursore usate i tasti cursore. Se volete che un pixel venga attivato sullo sprite, premete i tasti 1, 2 o 3. Se volete che il pixel venga cancellato, premete il tasto "—" (frecciolina a sinistra). Tutte le volte che volete vedere la forma attuale dello sprite, premete il tasto "=", che calcolerà la configurazione di byte della griglia e visualizzerà lo sprite nell'angolo inferiore sinistro.

Se operate un qualsiasi cambiamento sulla griglia, lo sprite non verrà visualizzato nell'angolo fino a che verrà premuto nuovamente il tasto "=". Una volta che lo sprite è stato visualizzato può essere

espanso orizzontalmente o verticalmente, premendo X o Y. Inoltre, premendo B, potete anche visualizzare i dati necessari per utiliz-

zare questo sprite in un programma.

Per tutti e quattro i comandi seguenti il calcolatore opererà un controllo di correttezza, chiedendo se è effettivamente il comando che volete venga eseguito. I quattro comandi sono: N per cancellare la griglia e lo sprite, in modo da crearne uno nuovo; S per registrare i dati dello sprite su nastro; L per leggere uno sprite da nastro e F per abbandonare il programma.

È conveniente calcolare i dati dello sprite (premendo "=") prima di visualizzarli (premendo "B") e registrarli (premendo "S"), per

assicurarsi che lo sprite sia stato aggiornato.

Per cambiare colori mentre si creano gli sprite usate i tasti f1, f3, f5 e f7.

### Disco o nastro

Il programma, così come è stato scritto, è predisposto per l'uso dell'unità nastro. Per registrare uno sprite su disco è necessario cambiare le righe 196 e 200 nel modo indicato dalle istruzioni REM di riga 196 e riga 201.

### Costruiamo gli sprite

- 10 POKE53281,6:DIM A(21,24),B(63),A\$(15): X=0:Y=0:R=0:C=0:S=1039:S1=55311
- 11 V=53248:POKEV+21,0:POKEV+23,0:POKEV+29,
  0:RESTORE:FORX=0T015:READA\$(X):NEXT
- 12 PRINT" {CLR}": FORR=1 TO 21: FOR C=1 TO 24
  :A(R,C)=46:NEXT:NEXT
- 13 FOR X=1 TO 63:B(X)=0:NEXT
- 14 POKEV+4,60:POKEV+5,200:POKE2042,13:POKE
  V+37,0:POKEV+41,14:POKEV+38,1
- 20 PRINT"{CLR}{GIU'}[<7>]MC SPRITE EDITOR
  {GIU'}"
- 22 PRINT" CANCELLA"
- 23 PRINT" | MC 0-"A\$ (PEEK (V+37) AND 15)
- 24 PRINT"2 SC{ 2 SPAZI}-"A\$(PEEK(V+41) AND 15)

```
25 PRINT"3 MC 1-"A$ (PEEK (V+38) AND 15)
32 PRINT"= CALCOLA I DATI"
33 PRINT"X SCALA 'X'"
34 PRINT"Y SCALA 'Y'"
35 PRINT"B DATI"
36 PRINT"N CANCELLA"
37 PRINT"S SALVA"
38 PRINT"L CARICA"
39 PRINT"F FINE{GIU'}"
50 Y=0:FORR=1TO21:FORC=1TO24:Y=Y+1:POKES+Y
   ,A(R,C):POKES1+Y,14:NEXT:Y=Y+16:NEXT
55 X=1:Y=1:GOTO79
60 GETA$:IFA$=""THEN60
   R=S+X+(Y-1)*40:C=A(Y,X):POKER,C:POKER+1
61
   "C
62 IFA$="{GIU'}"THENY=Y+1:IFY>21THENY=1
63 IFAS="{SU}"THENY=Y-1:IFY<1THENY=21
64 IFA$="{DES}"THENX=X+2:IFX>24THENX=1
65
   IFAS="{SIN}"THENX=X-2:IFX<1THENX=23
66 IFA\$ = " \leftarrow "THENA(Y, X) = 46 : A(X, Y+1) = 46
67 IFA$>"0"AND A$<"4"THENR=48+VAL(A$):A(Y,
   X) = R : A(Y, X+1) = R
68 IFA$="="THEN100
69 IFA$="X"THENPOKEV+29, ABS(PEEK(V+29)-4)
70 IFA\$="Y"THENPOKEV+23,ABS(PEEK(V+23)-4)
71 IFA$="B"THEN120
72 IFA$="L"ORA$="S"ORA$="N"ORA$="F"THEN190
73 IF A$="{F1}"THENR=33:GOSUB 130
74 IF A$="{F3}"THENR=37:GOSUB 130
75 IF A$="{F5}"THENR=41:GOSUB 130
76 IF A$="{F7}"THENR=38:GOSUB 130
79 R=S+X+(Y-1)*40:C=A(Y,X)+128:POKER,C:POK
   ER+1.C:GOTO60
100 Y=0:FORR=1TO21:FORX=0TO2:Y=Y+1:B(Y)=0:
    FORC=1TO7STEP2:0=A(R,X*8+C)-48
102 IFQ<0 OR Q>3 THEN Q=0
104 B(Y) = B(Y) + 2\uparrow (7-C) *Q: NEXT: NEXT: NEXT: FOR
    X=1TO63:POKE831+X,B(X):NEXT:GOTO55
```

- 110 PRINT" {RVS} "A\$": SI O NO"
- 111 FORX=1TO10:GETNS:NEXT
- 112 GETN\$: IFN\$ = ""THEN112
- 114 PRINT" [SU] { 16 SPAZI } {SU} ": RETURN
- 115 PRINT" {RVS}CONTINUAZIONE": GOTO111
- 119 REM
- 120 PRINT"{CLR}":FORX=1TO7:PRINT"DATA";:FO
  RY=1TO9:PRINTB((X-1)\*9+Y)"{SIN},";:NEX
- 122 PRINT"{SIN} ":NEXT:PRINT:GOSUB115:GOTO 20
- 130 C=PEEK(V+R)AND15:C=C+1:IF C>15 THEN C=
- 132 POKE V+R,C:PRINT"{HOME}{ 3 GIU'}";:IFR = 33 THEN 136
- 133 PRINT"{GIU'}";:IF R=37 THEN 136
- 134 PRINT" {GIU'}";: IF R=41 THEN 136
- 135 PRINT"{GIU'}":
- 136 PRINT" { 7 DES} "A\$(C)" { 2 SPAZI}": RETUR
- 190 GOSUB110:IFN\$<>"S"THEN79
- 191 GETN\$:GETN\$:IFA\$="N"THEN11
- 192 IFA\$="Q"THENPOKEV+21,0:PRINT"
  { 4 GIU'}":END
- 194 PRINT"{CLR}":POKEV+21,0:INPUT"NOME DEL LO SPRITE";N\$:PRINT
- 196 IFA\$="L"THENOPEN1,1,0,N\$:GOTO300:REM P ER I DISCHI METTERE OPEN 1,8,2,N\$
- 200 OPEN1,1,1,N\$:FORX=1TO63:PRINT#1,B(X):N
  EXT:CLOSE1:GOTO16
- 201 REM DISK USERS OPEN 1,8,2,N\$+",S,W" ON LINE 200
- 300 FORX=1TO63:INPUT#1,B(X):NEXT:CLOSE1:PR
  INT"{GIU'}COMPUTING SPRITE MATRIX"
- 301 PRINT" SPRITE"
- 310 Y=0:FORR=1TO21:FORX=0TO2:Y=Y+1:FORC=2T O8STEP2:Q=X\*8+C:P=2↑(8-C)
- 312 S=B(Y) AND (P\*3): A(R,Q) = 46: A(R,Q-1) = 46
- 314 IF S>0 THEN A(R,Q) = S/P + 48 : A(R,Q-1) = S/P

+48

- 330 NEXT: NEXT: NEXT: S=1039: GOTO16
- 500 DATA NERO, BIANCO, ROSSO, BLU-V., PORPORA, VERDE, BLU, GIALLO
- 510 DATA ARANCIO, MARRONE, ROSSO C, GRIGIO1, G RIGIO2, VERDE C, AZZURRO
- 520 DATAGRIGIO3

# Come animare gli sprite

### Eric Brandon

Viene presentata una trattazione dettagliata di come l'autore, usando gli sprite, è stato in grado di creare una realistica simulazione del decollo di una navetta spaziale. Vengono spiegate diverse, utili tecniche di animazione.

Dopo essere stato in Florida per assistere al decollo della navetta spaziale Challenger, scrissi un breve programma per far vedere agli amici lo spettacolo cui avevo assistito. Per pura coincidenza, quello stesso giorno stavo scrivendo una versione per Commodore 64 del gioco «Labirinto rotante» di Matt Giwer. Ecco come è nato «Shuttle in fuga».

Il programma che potete vedere in questo articolo è la pagina di presentazione di «Shuttle in fuga». È essenzialmente il mio programma originale, ripulito un po' per gli scopi del gioco. Nel programma vengono utilizzate parecchie tecniche interessanti, che possono essere facilmente adattate a qualsiasi esempio di programmazione delle animazioni.

### Gli aspetti più importanti innanzi tutto

La prima cosa che il programma fa è richiamare con una istruzione GOSUB la riga 3000, dove esegue un sottoprogramma che stampa le parole SHUTTLE IN FUGA sullo schermo, a titoli di scatola. Quindi, in riga 110, stampa un CHRS(142) per assicurarsi che lo schermo sia in formato grafico e non in formato testo maiuscolo/minuscolo.

La riga 120 controlla se i dati dello sprite sono già in memoria. Se non lo sono, richiama un sottoprogramma in riga 10000 che inserisce i dati dello sprite tramite istruzioni POKE.

### Le ragioni per cui sono necessari tutti quei numeri

Le righe da 10000 a 10026 rappresentano un semplice ciclo di lettura dei valori delle istruzioni DATA, tramite READ, ed inseri-

mento in memoria con delle istruzioni POKE. In riga 10000 l'orologio interno, la variabile TI\$, viene azzerato. In riga 10005 un conteggio alla rovescia di 43 secondi viene mostrato sottraendo TI/60 dal numero 43 e visualizzandolo al centro del messaggio. La variabile TI\$ contiene il tempo nel formato OOMMSS (ore, minuti, secondi), ma la variabile TI dà lo stesso tempo in sessantesimi di secondo, chiamati jiffies. Vi potreste chiedere come facessi a sapere a priori che il conto alla rovescia sarebbe durato 43 secondi. La risposta è che non lo sapevo. Ho provato valori diversi fino a che ho trovato quello che ha fatto terminare il conteggio alla rovescia con 0 secondi sull'orologio. La maggior parte di questo tipo di programmazione consiste nell'aggiustare i dati fino a che hanno un aspetto convincente. La somma di controllo in riga 10025 è stata ottenuta scrivendo un breve programma per leggere, con una istruzione READ, e sommare il contenuto delle istruzioni DATA. La ragione per cui è stata introdotta la somma di controllo è di farvi sapere se avete commesso degli errori di copiatura.

In riga 10030 iniziano le istruzioni DATA che contengono la forma degli sprite. La forma di ogni sprite consiste di 64 valori numerici. Ogni sprite ha una larghezza di 24 pixel ed un'altezza di 21, per un totale di 504 punti. Ciascun punto è rappresentato da un bit; 504 bit diviso 8 bit per byte = 63 byte. Un 64-esimo byte è necessario per sistemare la definizione degli sprite. Le forme,

nell'ordine in cui appaiono nelle istruzioni DATA, sono:

Pagina	Forma
244	Shuttle in posizione orizzontale.
245	Shuttle in posizione verticale con la parte inferiore del serbatoio del carburante.
246	Ogiva del serbatoio del carburante.
247	Fiammata di piccole dimensioni.
248	Fiammata di dimensioni maggiori.
249	Shuttle in posizione verticale senza serbatoio del carburante.
250	Parte inferiore del serbatoio del carburante (senza la navetta).
251	Serbatoio del carburante parzialmente disintegrato.
252 253	Serbatoio del carburante ulteriormente disintegrato. Ogiva del serbatoio del carburante parzialmente disintegrata.

Forme diverse, delle stesse dimensioni della pagina 248.

Che cosa si intende per pagina? Ogni sprite ha un puntatore alle locazioni di memoria 2040-2047 che segnala dove trovare i dati che compongono la sua forma. Il valore numerico che inserite in questo puntatore è il suo numero di pagina. Ciascuna pagina ha una lunghezza di 64 byte, quindi la pagina 244 inizia alla locazione di memoria 244\*64, cioè 15616. Le ragioni per cui sono necessari così tanti sprite differenti diventeranno evidenti mentre ci addentreremo nei meandri del programma.

### Ed ora, che me ne faccio di questi sprite?

In riga 130 la variabile V è inizializzata a 13\*4096 (\$D000 o 53248). V punta al chip video VIC-II, dove vengono controllate tutte le funzioni dello schermo. La variabile CO (colonna) viene inizializzata a 50. La funzione della variabile CO è di spostare tutte le posizioni X dei vari sprite di 50 pixel. Inserendo questo valore numerico in una variabile, posso spostare la sequenza di decollo a destra o a sinistra sullo schermo, quanto è necessario, quando vengono aggiunte altre parti della pagina di presentazione.

A questo punto dovevo decidere, per ogni immagine, quale sprite dovesse visualizzarla. Scelsi arbitrariamente lo sprite 0 per la navetta spaziale, 1 per il serbatoio del carburante, 2 per la fiammata e 3 per l'ogiva del serbatoio del carburante. La ragione per cui l'ogiva segue la fiammata è data dal fatto che avevo già posto una fiammata nel disegno prima di decidere di prolungare il tozzo ser-

batoio del carburante.

Questo ci porta alla riga 140, dove comincia un'orgia di POKE. L'istruzione POKE V+16,0 cancella il bit 9 della ascissa X di tutti gli sprite. In questo modo possiamo essere sicuri che tutte le fasi del decollo avvengano omogeneamente sulla parte destra dello schermo. Per avere un'idea più precisa di ciò che questo significa provate a cambiare questa riga, inserendo valori numerici diversi da 0 nella locazione V+16, tramite istruzioni POKE.

La riga 160 inizializza l'ascissa X della navetta, ed il serbatoio del carburante ad essa connesso, al valore numerico contenuto nella variabile CO. La coordinata della fiammata alla base della navetta viene inizializzata a CO-2. L'istruzione POKE V+5,221 inizializza la ordinata della fiammata. La riga successiva inizializza la ordinata Y

del complesso navetta/serbatoio in 200. La fiammata è in 221 e 221-200=21, cioè l'altezza dello sprite. Molti degli sprite di questo programma sono separati nella direzione Y da 21 pixel, per la stessa ragione.

Le righe 180 e 190 pongono l'ogiva del serbatoio del carburante proprio sopra la navetta. CO rappresenta la sua ascissa X e la sua

ordinata Y è 200-21=179.

La riga 210 inizializza il colore degli sprite 0, 1 e 3 al bianco, colore 1. Pone anche il colore dello sprite 2 ad arancio, colore 8.

Nelle righe da 220 a 240 i valori numerici di pagina vengono inseriti, tramite una istruzione POKE, nei puntatori ai dati degli sprite. Notate che i valori numerici delle pagine corrispondono alla tavola precedente.

In riga 250 abbiamo un breve ritardo e quindi, con l'istruzione POKE V+21,7, poniamo tre sprite sullo schermo. Il contenuto di V+21 comunica al chip VIC-II quale sprite mostrare. Tutte le volte che un bit di questo byte viene posto a uno apparirà uno sprite. Dal momento che 7 è in binario 00000111, questa istruzione POKE attiva gli sprite 0, 1 e 2.

### Un po' di rumore

La riga 260 ci rinvia al sottoprogramma sonoro di riga 2000. In questo sottoprogramma la variabile S viene inizializzata a 54272. S contiene l'indirizzo di base del chip che gestisce gli effetti sonori. In riga 2010 il volume viene posto al massimo e vengono attivati sia il filtro passa-alto che il filtro passa-basso. Ciò significa che le frequenze più alte e più basse passano inalterate attraverso il chip SID (chip sonoro), ma che la parte centrale della banda viene smorzata. Come si attivano questi filtri? Semplice. L'istruzione POKE S+24,15 mette al massimo il volume e non fa nient'altro. Aggiungendo 16 si pone a 1 il bit 4 ed aggiungendo 32 si pone a 1 il bit 5. Questi due bit controllano i filtri.

La successiva POKE, alla locazione S+23, ha due effetti. Ponendo a 1 il bit 0, invia l'uscita della voce 1 attraverso i filtri. Inserendo un 5 nei 4 bit più significativi, pone il valore di risonanza a 5. La risonanza determina l'acutezza del suono al punto di taglio dei filtri.

L'attaccare ed il rilasciare vengono posti a 0 in riga 2020, in modo da ottenere un suono che comincia immediatamente. La riga 2030 pone sostenere e decadere ai valori massimi. In riga 2040 viene

attivata la forma d'onda del rumore ed infine in riga 2050 il byte più significativo della frequenza viene inizializzato a 11.

Il suono rappresenta senza dubbio la parte più complicata di un programma come questo, ma attraverso una serie di prove intelligenti e di errori dovreste essere in grado di ottenere dei buoni effetti sonori. Ad esempio, se non avete idea di quale effetto provocherebbe un filtro sul suono che state progettando di ottenere, attivatelo e sentite. Se il risultato non vi soddisfa, potete sempre ripunciarvi.

### **Accensione!**

La variabile I rappresenta la ordinata della navetta e viene inizializzata in riga 270. La navetta spaziale accelera non appena si stacca dal suolo; quindi l'ordinata della navetta deve rapidamente sottrarre numeri sempre più grandi. La prima cosa che viene in mente è di usare l'equazione di una parabola (la velocità è proporzionale al quadrato del numero di volte in cui il ciclo è stato compiuto). Quando provai con questa equazione la navetta non sembrava accelerare abbastanza rapidamente, quindi ho aggiunto la variabile P, un terzo coefficiente. Tutto ciò significa che la variabile Q rappresenta la velocità di movimento della navetta. Questa velocità viene aumentata aggiungendo ripetutamente .01\*P, e P viene aumentato in modo da simulare la rapida diminuzione di peso della navetta quando consuma il suo carburante.

La variabile C in riga 300 è un contatore. Ci dice fino a che punto è arrivato il programma e quando dare inizio ai vari passi del

decollo.

Le righe 320 e 330 alternano le due immagini leggermente differenti delle grandi fiammate a pagina 248 ed a pagina 254. Dal momento che all'inizio del programma la fiammata è rappresentata dalla immagine più piccola di pagina 247, queste righe non entrano in funzione che più avanti nel corso del programma. Tuttavia servono ad illustrare un aspetto importante dell'animazione degli sprite. Cambiando l'indirizzo identificato dal puntatore degli sprite, potete istantaneamente, e praticamente senza alcun ulteriore sovraccarico del programma, cambiare la forma di un oggetto sullo schermo. Questo meccanismo viene usato ripetutamente in questo programma ed in ogni programma di questo tipo.

La riga 340 inizializza l'ordinata della navetta, dell'ogiva del serbatojo del carburante e della fiammata. Sono tutte correlate alla

stessa variabile, I, così che cambiando il valore di una sola variabile,

potete cambiare l'ordinata di tutti e tre gli sprite.

Le righe da 350 a 360 cambiano dinamicamente la frequenza di taglio del filtro. Ciò fornisce al suono una specie di rombo, molto più realistico di un ronzio continuo. In riga 360 la variabile P2, la

frequenza di taglio, viene aumentata.

Le righe 370-390 controllano la fiammata. Il registro V+23 controlla se gli sprite vengono espansi nella direzione Y. Inserendo un 4 in questo registro, raddoppiamo la lunghezza in verticale dello sprite 2, la fiammata. La prima riga ad essere eseguita è la 380, quando il contatore raggiunge il valore numerico di 20. Questa riga raddoppia le dimensioni del piccolo sprite. La riga successiva, 390, verrà eseguita quando il contatore raggiunge 40. Questa riga disattiva l'espansione nel verso Y, ma cambia il puntatore agli sprite ad una delle fiammate più grandi. Con pochissimo disturbo siamo riusciti a visualizzare sei differenti tipi di fiammata.

La riga 400 mantiene il ciclo in esecuzione fino a che il contatore

è inferiore a 70.

### Primo stadio!

Dopo che il contatore ha raggiunto 70, è tempo che il serbatoio del carburante si stacchi. A questo punto alcuni di voi dovrebbero domandarsi dove siano i razzi propulsori. Non sono stati inseriti perché il decollo sembrava abbastanza ben riuscito così.

Se il serbatoio e la navetta devono separarsi, devono diventare due sprite differenti. Ecco perché, nelle righe 410 e 420, la navetta assume l'aspetto di pagina 249 ed il serbatoio quello di pagina 250. Le coordinate X e Y del serbatoio (sprite 3) vengono inizializzate e quindi, con una istruzione POKE V+21,15, aggiungiamo lo sprite 3

agli altri già visibili.

Le righe da 430 a 470 sono delle copie esatte delle righe da 290 a 330 e in questo nuovo ciclo servono esattamente allo stesso scopo. La sola differenza consiste nell'introduzione della nuova variabile C2. Questa variabile, che viene aumentata di 0.6 ad ogni iterazione del ciclo, viene usata per calcolare le coordinate del serbatoio del carburante in caduta libera.

La riga 490 calcola la posizione del serbatoio che cade. L'ordinata Y è contenuta nella variabile NR (nuova riga) e viene calcolata da 1+C2\*C2. La ragione di questa formula consiste nel fatto che quando la variabile C2 contiene un valore numerico piccolo, la variabile

I viene rapidamente decrementata ed il serbatoio del carburante si alza. Man mano che la variabile C2 viene incrementata, il suo effetto comincia a predominare ed il serbatoio cade. Questo crea l'illusione che il serbatoio venga portato verso l'alto dall'abbrivio e quindi attirato verso il basso, a velocità sempre maggiore, dalla forza di gravità. L'ascissa x del serbatoio, la variabile NC (nuova colonna), viene semplicemente calcolata come un multiplo del contatore C2 sommato alla variabile CO, la colonna di base.

La riga 500 inserisce, tramite istruzioni POKE, le coordinate X ed Y del serbatoio del carburante e dell'ogiva del serbatoio stesso.

Le righe da 510 a 530 controllano il disintegrarsi del serbatoio del carburante. Quando il Challenger sgancia il suo serbatoio del carburante, questo cade per alcuni chilometri e quindi brucia a contatto con l'atmosfera. Questo programma simula questo effetto, ponendo i numeri di pagina di serbatoi sempre più disintegrati nel puntatore per lo sprite 3. La riga 510 cambia i puntatori sia del serbatoio che dell'ogiva del serbatoio quando il contatore, la variabile C, raggiunge 83. Quando C è uguale a 86, la riga 520 cambia nuovamente il puntatore del serbatoio. L'ogiva non cambia ulteriormente, ma, dal momento che è piuttosto piccola, ciò non danneggia eccessivamente l'effetto. Infine, quando il contatore raggiunge 89, la riga 530 opera una istruzione POKE V+21,5, lasciando sullo schermo solo gli sprite 0 e 2 ed eliminando del tutto il serbatoio del carburante.

Il suono comincia a decadere con la riga 570; impiega 24 secondi a raggiungere il volume minimo. Questo fatto dà l'impressione che la navetta si stia allontanando in distanza anche quando non compare più sullo schermo.

### Orbita raggiunta

Ora la navetta attraversa la scritta SHUTTLE IN FUGA come simbolo del fatto che l'orbita è stata raggiunta.

La riga 600 inserisce il valore numerico 1 nella locazione V+21 con una POKE, lasciando potenzialmente in vista solo lo sprite 0.

La riga 610 è un ciclo che dà al suono il tempo di smorzarsi.

La riga 620 stampa «Orbita raggiunta...» sulla parte superiore dello schermo per evitare confusione circa ciò che sta accadendo.

La riga 640 indirizza il puntatore agli sprite alla pagina 244, con-

tenente la navetta in posizione orizzontale.

La riga 650 pone la navetta al margine sinistro dello schermo, a

117 pixel dal margine superiore.

Le righe da 660 a 680 spostano la navetta, attraverso lo schermo, di due pixel per volta. In riga 670 dobbiamo preoccuparci per la prima volta del margine degli sprite della locazione di ascissa 255. Dal momento che ciascun byte può contenere solo un valore numerico compreso tra 0 e 255, mentre ci sono 320 pixel longitudinalmente attraverso lo schermo, l'ascissa X di ciascuno sprite deve essere contenuta in più di un byte. Nella locazione V+16, ogni sprite ha un bit che, quando viene posto a 1, calcola la sua ascissa X non a partire dal margine sinistro dello schermo, ma 256 pixel più a destra. La riga 670 si occupa di ciò inserendo semplicemente gli otto bit meno significativi della variabile I in V, con una istruzione POKE, ed inserendo il nono bit nella locazione V+16.

### Ora tocca a voi

Benché il programma sia complicato, le tecniche utilizzate sono

semplici e facilmente applicabili ai vostri programmi.

La cosa più importante da imparare da questo programma è che le animazioni non devono necessariamente seguire le effettive leggi della fisica per avere un aspetto realistico; le equazioni possono essere semplificate. Un altro aspetto importante consiste nel fatto che quasi tutti gli effetti non avranno un buon aspetto quando vengono programmati per la prima volta. Devono essere adattati, fino a quando non hanno l'aspetto desiderato.

N.B. - Inserire il listato del programma «Shuttle in fuga». Riferi-

mento su disco 4/193/1.

### Shuttle in fuga

```
100 GOSUB3000
```

110 PRINTCHR\$ (142)

120 IF PEEK(15625)<>24 THEN GOSUB 10000

130 V=13\*4096:CO=50

140 POKE V+16,0

160 POKE V+0, CO: POKEV+4, CO-2: POKEV+5, 221

170 POKE V+1,200

180 POKE V+2,CO

190 POKE V+3,179

210 POKE V+39,1:POKEV+40,1:POKEV+41,8:POKE V+42.1220 POKE 2040,245 230 POKE 2041.246:POKE2043.246 240 POKE 2042,247 250 FOR K=1 TO 500 : NEXT K:POKEV+21,7 260 GOSUB 2000 270 I = 200280 P=1 290 Q=Q+.01\*P 300 P=P+.1:C=C+1 310 I = I - Q320 IF PEEK(2042) = 248 THEN POKE 2042, 254:G ото340 330 IF PEEK(2042) = 254 THEN POKE 2042,248 340 POKE V+1, I:POKEV+3, I-21:POKEV+5, I+21 350 POKES+22, P2: POKES+23, 10R(16-P2/16) \*16 360 P2=P2+P2/244 370 IF C=60THEN POKEV+23,4 380 IF C=20THEN POKEV+23,4 390 IF C=40 THEN POKEV+23,0:POKE2042,248 400 IF C<70 THEN 290 410 POKE 2040,249 420 POKE 2043,250:POKEV+6,CO:POKEV+7,I:POK EV+21,15 430 O=O+.01\*P 440 P=P+.1:C=C+1:C2=C2+.6 450 I=I-Q 460 IF PEEK(2042) = 248 THEN POKE 2042, 254:G OTO480 470 IF PEEK(2042) = 254 THEN POKE 2042, 248 480 POKE V+1, I:POKEV+5, I+21 490 NR=I+C2\*C2:NC=C0+C2\*3 500 POKE V+7,NR:POKEV+3,NR-21:POKEV+6,NC:P OKEV+2,NC 510 IF C=83 THEN POKE 2043,251:POKE2041,25 3 520 IF C=86 THEN POKE 2043,252 530 IF C=89 THEN POKE V+21,5

```
540 POKES+22, P2: POKES+23, 10R(16-P2/16) *16
550 P2=P2+P2/244
560 IF I>25 THEN 430
570 POKE S+4,128
580 POKE V+5, I+21
590 I=I-2:IFI>0 THEN580
600 POKE V+21,1
610 FOR J=1 TO 2000:NEXT
620 PRINT" {HOME} { 10 DES} {WHT} { 2 SPAZI}OR
    BITA RAGGIUNTA...{ 3 SPAZI}"
630 FOR I=1 TO 1000:NEXT
640 POKE 2040,244
650 POKE V.0:POKEV+1,117
660 FOR I=0 TO 348 STEP2
670 POKE V.I AND 255:POKEV+16,I/255
680 NEXT
690 FOR I=0 TO 1000:NEXT
720 END
2000 S=54272
2010 POKES+24,15+16+32:POKES+23,1+16*5
2020 POKES+5,0
2030 POKES+6,16*15+15
2040 POKES+4,129
2050 POKES+1,11
2060 P2=100:RETURN
3000 POKE 53281,0:POKE53280,0
3010 PRINT"{CLR}"
3020 PRINT" [ 5 GIU']"
3040 T=12
3050 PRINTTAB(T)"[<7>] {RVS}£{ 2 SPAZI}
     {DES} {DES} {DES} {DES} {DES}
     { 3 SPAZI} {DES} { 3 SPAZI} {DES}
{ 3 DES}£{ 2 SPAZI}"
3060 PRINTTAB(T)"{RVS} { 3 DES} {DES}
     {DES} {DES} { 2 DES} { 3 DES} { 2 DES} { 3 DES}
3070 PRINTTAB(T)"[<*>] {RVS} [<*>] {DES}
     { 3 SPAZI}{DES} {DES} { 2 DES}
     { 3 DES} { 2 DES} { 3 DES}{ 2 SPAZI}
```

```
3080 PRINTTAB(T)" (RVS) { 2 DES} {DES} {DES}
      {DES} {DES} { 2 DES} { 3 DES}
     { 2 DES} { 3 DES} "
3090 PRINTTAB(T)" {RVS} { 2 SPAZI} {OFF} £
     \{RVS\}\{DES\} \{DES\} \{DES\}\{OFF\}\{<*>\} \{RVS\}
      fOFF | e f RVS | { 2 DES } { 3 DES }
     { 2 DES}{OFF}[<*>]{RVS}{ 2 SPAZI}
     {DES}{OFF}[<*>]{RVS}{ 2 SPAZI}"
3100 PRINT
3110 PRINTTAB (T) "{CYN} {RVS} {OFF}
     { 2 SPAZI}{RVS} {OFF} {RVS} {OFF}
     { 5 SPAZI} {RVS} £{ 2 SPAZI} {OFF} {RVS}
      \{OFF\} \{RVS\} \{OFF\} \{RVS\}£ [<*>] \{OFF\}
     {RVS}£ [<*>]{OFF}"
3120 PRINTTAB(T)" {RVS} {OFF} { 2 SPAZI} {RVS} [<*>] {OFF} { 5 SPAZI} {RVS}
     {OFF}{ 3 SPAZI}{RVS} {OFF} {RVS}
     {OFF} {RVS} {OFF} {RVS} {OFF} {RVS}
     {OFF} {RVS} {OFF}"
3130 PRINTTAB(T)" {RVS} {OFF}{ 2 SPAZI}
     {RVS} {OFF} [<*>] {RVS} {OFF}
     { 5 SPAZI}{RVS}{ 2 SPAZI}{OFF}
     { 2 SPAZI}{RVS} {OFF} {RVS} {OFF}
     {RVS} {OFF}{ 3 SPAZI}{RVS}{ 3 SPAZI}
     {OFF}"
     PRINTTAB(T)" {RVS} {OFF}{ 2 SPAZI}
3140
     {RVS} {OFF} {RVS} {OFF}{ 5 SPAZI}
     {RVS} {OFF}{ 3 SPAZI}{RVS} {OFF}
     {RVS} {OFF} {RVS} {OFF} [<C>] {RVS}
     {OFF} {RVS} {OFF} {RVS} {OFF}"
3150 PRINTTAB(T)" {RVS} {OFF}{ 2 SPAZI}
     {RVS} {OFF} {RVS} {OFF} { 5 SPAZI}
     {RVS} {OFF}{ 3 SPAZI}[<*>]{RVS} {OFF}
     £ [<*>] {RVS} {OFF}£ {RVS} {OFF} {RVS}
      OFF}"
3999 RETURN
10000 I=15616:TI$="000000"
10005 PRINT" (HOME) { WHT } { 12 DES } PRONTO IN"
```

```
LEFTS(STRS(43-INT(TI/60)),4)" SECOND
10010 READ A: IF A=256 THEN RETURN
10020 Cl=Cl+A:POKE I,A:I=I+1:GOTO 10005
10025 IFC1<>30584 THEN PRINT"ERRORE NELLA
      SOMMA DI CONTROLLO DI RIGA 10025":EN
10030 DATA 0,0,0,0,0,0,0
10040 DATA 0,0,24,0,0,28,0
     DATA 0,31,0,0,31,255,240
10050
10060 DATA 31,255,8,20,255,254,31
     DATA 127,255,30,63,254,24,0
10070
10080 DATA 0,0,0,0,0,0,0
10090 DATA 0,0,0,0,0,0,0
10100 DATA 0,0,0,0,0,0,0
10110 DATA 0,0,0,0,0,0,0
10120 DATA 0,0,71,192,0,247,192
10130 DATA 0,247,192,1,255,192,2
10140 DATA 255,192,2,255,192,2,247
10150 DATA 192,2,247,192,3,247,192
      DATA 3,247,192,3,247,192,3
10160
10170 DATA 247,192,3,247,192,3,247
10180 DATA 192,3,255,192,3,255,192
10190 DATA 7,103,192,7,103,192,15
10200 DATA 229,128,31,119,128,31,240
     DATA 0,0,0,0,0,0
10210
10220 DATA 0,0,0,0,0,0,0
10230 DATA 0,0,0,0,0,0,0
10240 DATA 0,0,0,0,0,0,0
10250 DATA 0,0,0,0,0,0,0
10260 DATA 0,0,0,0,0,0,0
10270 DATA 0,0,0,0,0,0,0
     DATA 0,0,3,128,0,15,192
10280
      DATA 0,15,192,0,15,192,0
10290
10300
     DATA 15,192,0,1,252,0,1
10310 DATA 116,0,1,212,0,0,88
10320 DATA 0.0.80.0.0.0.0
10330 DATA 0,0,0,0,0,0,0
10340 DATA 0,0,0,0,0,0,0
```

```
10350
            0.0.0.0.0.0.0
       DATA
            0,0,0,0,0,0,0
10360
       DATA
10370
            0,0,0,0,0,0,0
       DATA
10380
            0.0.0.0.0.0.0
       DATA
            0.0.0.0.1.252.0
10390
       DATA
            1,252,0,1,252,0,1
10400
      DATA
            254,0,7,248,0,6,249
10410
       DATA
            0,2,251,0,6,122,0
10420
      DATA
            3,242,0,0,248,0,0
10430
      DATA
10440
            248,0,0,60,0,0,120
      DATA
            0,0,56,0,0,56,0
10450
      DATA
            0,96,0,0,96,0,0
10460
      DATA
            8,0,0,32,0,0,0
10470
      DATA
            0,0,0,0,0,0,64
10480
      DATA
            0.0.240.0.0.240.0
10490
      DATA
            1,240,0,2,240,0,2
10500
      DATA
            240,0,2,240,0,2,240
10510
      DATA
            0,3,240,0,3,240,0
10520
      DATA
            3,240,0,3,240,0,3
10530
      DATA
            240.0.3,240,0,3,240
10540
      DATA
            0,3,240,0,7,96,0
10550
      DATA
            7,96,0,15,224,0,31
10560
      DATA
            112,0,31,240,0,0,0
10570
      DATA
            7,192,0,7,192,0,7
10580
      DATA
            192,0,7,192,0,7,192
10590
      DATA
            0,7,192,0,7,192,0
10600
      DATA
            7,192,0,7,192,0,7
10610
      DATA
            192,0,7,192,0,7,192
10620
      DATA
            0.7.192,0,7,192,0
10630
      DATA
            7,192,0,7,192,0,7
10640
      DATA
            192.0.7.192.0.7.192
10650
      DATA
      DATA
            0,3,128,0,0,0,0
10660
            0,2,0,0,7,192,0
10670
      DATA
            7,192,0,6,192,0,4
10680
      DATA
            192,0,3,64,0,6,192
10690
      DATA
            0.1.192.0.4.0.0
10700
      DATA
            7,192,0,7,128,0,7
10710
      DATA
            64,0,7,192,0,1,192
10720
      DATA
10730
           0,5,192,0,6,64,0
      DATA
```

```
10740 DATA 7,192,0,7,192,0,0
10750 DATA 128,0,3,128,0,0,0
10760 DATA 0,0,2,0,0,1,0
10770 DATA 0.6.64.0.0.64.0
10780 DATA 4,128,0,3,64,0,6
10790 DATA 0,0,1,0,0,0,0
10800 DATA 0.0.0.0.0.128.0
10810 DATA 1,64,0,6,0,0,1
10820 DATA 0,0,5,0,0,6,64
10830 DATA 0,0,0,4,0,0
10840 DATA 0,128,0,3,128,0,0
10850 DATA 0.0.0.0.0.0
10860 DATA 0,0,0,0,0,0,0
10870 DATA 0,0,0,0,0,0,0
10880 DATA 0.0.0.0.0.0.0
10890 DATA 0,0,0,0,0,0,0
10900 DATA 0,0,0,0,0,0,0
10910 DATA 0.0.0.0.0.0.0
10920 DATA 0,0,1,128,0,6,128
10930 DATA 0,2,64,0,5,192,0
10940 DATA 3,128,0,1,252,0,1
10950 DATA 252,0,1,236,0,1,126
10960 DATA 0,3,248,0,2,120,0
10970 DATA 0.248,0.0.120,0.0
10980 DATA 112,0,0,120,0,0,120
10990 DATA 0,0,48,0,0,48.0
11000 DATA 0,0,0,0,0,0,0
11010 DATA 0,0,0,0,0,0,0
11020 DATA 0.0.0.0.0.0.0
11030 DATA 0.0.0.0.0.0.0
11040 DATA 0,16,0,0,16,0,16
11050 DATA 56,16,10,16,160,4,16
11060 DATA 64,10,124,160,1,255,0
11070 DATA 1,255,0,11,255,144,127
11080 DATA 255.252.11.255.144.1.255
11090 DATA 0,1,255,0,10,124,160
11100 DATA 4,16,64,10,16,160,16
11110 DATA 56,16,0,16,0,0,16
11120 DATA 0,0,0,0,0,0,256
```

# Labirinto rotante

Matt Giwer (la versione per C64 è di Eric Brandon)

«Labirinto rotante» è un tipo differente di labirinto: i suoi muri si muovono in continuazione. Questo gioco impegnativo illustra l'uso degli sprite internamente ad un gioco; comprende anche una spiegazione su come combinare il programma «Shuttle in fuga» con il gioco che presentiamo.

L'obiettivo di «Labirinto rotante» è di portare la nave spaziale dal margine sinistro dello schermo al destro. Iniziate con 2000 unità di carburante che consumate ad un ritmo di 60 unità al secondo sia che lo Shuttle si muova o no. Se toccate un muro o uno dei predoni, perdete 100 unità ogni sessantesimo di secondo. Quando avete esaurito il carburante il gioco ha termine. Fortunatamente potete rifornire i vostri serbatoi raggiungendo l'estremità destra dello schermo.

Se volete interrompere il gioco per un attimo, tenete premuto il tasto SHIFT. Se volete interromperlo più a lungo, usate SHIFT LOCK, ma fate attenzione: si trova proprio accanto al tasto RUN/STOP.

Potete aumentare la velocità di movimento dei muri tenendo premuto il pulsante di sparo del joystick. Questo non farà apparire i varchi più rapidamente, ma aumenterà la velocità di scorrimento dei varchi già presenti. Lo svantaggio consiste nel fatto che mentre il pulsante è premuto, il vostro carburante viene consumato a velocità doppia.

La programmazione di «Labirinto rotante» ha messo in luce dei problemi interessanti. Il primo consiste nei «lampi» — piccole chiazze di «neve» — che appaiono sullo schermo. Normalmente questo non provoca problemi, ma se cercate di usare il registro di controllo delle collisioni fra sprite e sfondo del chip VIC-II, vi accorgerete che gli sprite collidono con i «lampi»!

Il significato di tutto ciò consiste nel fatto che occasionalmente, senza alcuna ragione apparente, lo Shuttle colliderebbe e voi per-

dereste 100 unità di carburante. Dal momento che spostando il set di caratteri si eliminano i lampi, il set suddetto è stato rilocato in \$3000.

Un altro cavillo del C64 è rappresentato dal fatto che il chip VIC-II può guardare solo 16Kbyte di memoria contemporaneamente. Quando accendete il vostro calcolatore il chip vede il primo blocco di 16Kbyte dalla locazione \$0000 alla locazione \$3FFF. È stato deciso, per semplicità, di lasciare le cose in questo stato. Questo significa che i dati degli sprite, il set di caratteri rilocato e l'intero programma BASIC devono essere concentrati in 16Kbyte. A causa di questa limitazione nell'occupazione di memoria, quando il linguaggio macchina crea un set di caratteri alla locazione \$3000 distrugge le istruzioni DATA nel programma. Fortunatamente le istruzioni DATA non sono ulteriormente richieste, dal momento che sono già state inserite in memoria tramite istruzioni POKE.

### Come si copia il programma

«Labirinto rotante» funzionerà come gioco se il programma 1 verrà copiato correttamente. Dal momento che il fatto di eseguire il programma ne distrugge una parte, siate più che sicuri di aver registrato il programma dopo averlo interamente copiato e prima di eseguirlo.

Se desiderate combinare il gioco «Labirinto rotante» con la presentazione decisamente efficace proposta da «Shuttle in fuga», per ottenere un programma unico, seguite il procedimento sottoindicato.

1. Copiate l'intero listato di Shuttle in fuga.

2. Dal programma 1, Labirinto rotante, copiate le righe da 4000 a 4210 e le righe da 11040 a 52010.

3. Copiate il programma 2.

4. Registrate il vostro programma.

### Programma 1. Labirinto rotante

50 POKE53281,0:POKE53280,0:PRINT"{CLR}"
110 PRINTCHR\$(142)
120 IF PEEK(16378)<>16 THEN GOSUB 10000:GO
SUB 50000

```
2000 S=54272
2010 POKES+24,15+16+32:POKES+23,1+16*5
2020 POKES+5,7*16
2030 POKES+6,249
2050 POKES+1,11
4000 V=13*4096
4010 POKE V+21.0
4020 POKES+4,128
4030 FOR I=1 TO 6
4040 POKE V+39+I,7+4*(INT(1/2)<>1/2): POKE
     V+2*I, (36+40*I) AND255:NEXT
4050 POKE V+16,64:POKE 2040,254:POKEV,30:P
     OKEV+1,148
4060 FOR I=2041 TO 2047:POKEI,255:NEXT
4065 POKE V+21,127
4070 PRINT" {CYN} {CLR}G A S
4080 PRINT"02000"
4090 PRINT"PUNTI:"
4100 PRINT"00000"
4110 P(0) = 1029:P(4) = 1994:P(1) = 1039:P(5) = 20
     04:P(2)=1049:P(6)=2014:P(3)=1059
4120 SYS 49152
4130 POKE P(0),227
4140 IF PEEK(2)=255 THEN 20000
4150 IF PEEK(653)=1 THEN 4150
4160 IF RND(1)>.05 THEN 4140
4170 IF RND(1)>.5 THEN 4200
4180 P=RND(1) *5:IF PEEK(P(P)) <> 160 THEN 41
     80
4190 POKE P(P),227:GOTO4140
4200 P=RND(1) *3+4:IF PEEK(P(P)) <> 160 THEN
     4200
4210 POKE P(P),228:GOTO4140
10000 I=16256:TI$="000000"
10005 PRINT" {HOME } { WHT } { 12 DES } PRONTO IN"
      LEFT$(STR$(93-INT(TI/60)),4)" SECOND
      I "
10010 READ A: IF A=256 THEN GOTO10025
10020 C1=C1+A:POKE I.A:I=I+1:GOTO 10005
```

```
10025 IF C1<>6062 THEN PRINT"ERRORE NELLA
      {SPAZI}SOMMA DI CONTROLLO DI RIGA 10
      025":END
10026 RETURN
10030 DATA 0,0,0,0,0,0,0
10040 DATA 0,0,24,0,0,28,0
10050 DATA 0,31,0,0,31,255,240
10060 DATA 31,255,8,20,255,254,31
10070 DATA 127,255,30,63,254,24.0
10080 DATA 0,0,0,0,0,0,0
10090 DATA 0,0,0,0,0,0,0
10100 DATA 0,0,0,0,0,0,0
10110 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
11030 DATA 0,0,0
11040 DATA 0,16,0,0,16,0,16
11050 DATA 56,16,10,16,160,4,16
11060 DATA 64,10,124,160,1,255,0
11070 DATA 1,255,0,11,255,144,127
11080 DATA 255,252,11,255,144,1,255
11090 DATA 0,1,255,0,10,124,160
11100 DATA 4,16,64,10,16,160,16
11110 DATA 56,16,0,16,0,0,16
11120 DATA 0,0,0,0,0,0,256
20000 SC=0:FOR I=0 TO 4:SC=SC+(PEEK(1148-I
      )-48) *10↑I:NEXT I
20010 IF H<SC THEN H=SC
20020 POKE S+4,128
20030 POKE 13*4096+21,0
20040 FOR I=1 TO 1000:NEXT I
20050 PRINT" [CLR] CARBURANTE ESAURITO...
      {GIU'}
20060 PRINT"HAI TOTALIZZATO { WHT } "SC" { CYN } P
      UNTI
20070 PRINT"RECORD { WHT } "H" { CYN }
20080 PRINT" { 3 GIU' } { 10 SPAZI } ANCORA? (S
      O N)"
20090 PRINT"{GIU'} OPPURE PREMI IL PULSANT
      E DI SPARO PER{ 3 SPAZI}RIPARTIRE"
20100 GETAS
```

```
20110
      IF A$="N"THEN END
20120 IF (PEEK (56320) AND 16) = 0 THEN GOTO4
      000
20130
      IF A$<>"S" THEN 20100
20140 GOTO4000
50000 I=49152:TIS="000000"
50010 PRINT" {HOME} {WHT} { 12 DES} PRONTO IN"
      LEFT$ (STR$ (86-INT(TI/60)),4) " SECOND
      T **
50015 READ A: IF A=256 THEN PRINT" {HOME}
      { 10 DES}{ 21 SPAZI}{SPAZI}":GOTO500
      45
50020 IF A=-1 THEN I=49920 : GOTO 50010
50030 IF A=-2 THEN I=50688 : GOTO 50010
50040 C2=C2+A:POKE I,A:I=I+1:GOTO 50010
50045 IF C2<>188431 THEN PRINT"ERRORE NELL
      A SOMMA DI CONTROLLO IN 50045": END
50046 RETURN
50050 DATA 120,169,0,141,20,3,169
50060 DATA 195,141,21,3,88,173,14
50070 DATA 220,41,254,141,14,220,165
50080 DATA 1,41,251,133,1,160,0
50090 DATA 185,0,208,153,0,48,185
50100 DATA 0,50,153,0,50,185,0
50110 DATA 209,153,0,49,185,0,211
50120 DATA 153,0,51,185,0,212,153
50130 DATA 0,52,185,0,213,153,0
50140 DATA 53,185,0,214,153,0,54
50150 DATA 185,0,215,153,0,55,169
50160 DATA 15,141,156,200,200,208,200
50170 DATA 165,1,9,4,133,1,173
50180 DATA 14,220,9,1,141,14,220
      DATA 169,28,141,24,208,169,15
50190
50200 DATA 141,156,200,169,255,141,15
50210 DATA 212,169,128,141,18,212,169
50220 DATA 0,133,2,141,224,207,141
50230 DATA 255,207,141,254,207,141,253
      DATA 207,141,252,207,141,249,207
50240
50250 DATA 160,6,169,20,153,0,207
```

```
50260
           169.0.153.16.207.136.208
      DATA
50270
      DATA
           243,169,251,141,251,207,160
      DATA 0,169,4,133,252,132,251
50280
           169,216,133,254,132,253,169
50290
      DATA
           160,160,5,145,251,160,10
50300
      DATA
           145,251,160,15,145,251,160
50310
      DATA
50320
      DATA
           20,145,251,160,25,145,251
           160,30,145,251,160,35,145
50330
      DATA
      DATA 251,165,251,24,105,40,133
50340
50350
           251,144,2,230,252,201,232
      DATA
           208.211.169.1.160.10.145
50360
      DATA
50370
      DATA 253,169,4,160,5,145,253
           169,7,160,15,145,253,169
50380
      DATA
           14,160,20,145,253,169,8
50390
      DATA
           160, 25, 145, 253, 169, 13, 160
50400 DATA
           30,145,253,169,3,160,35
50410
      DATA
50420
           145, 253, 165, 253, 24, 105, 40
      DATA
           133,253,144,2,230,254,201
50430
      DATA
      DATA 232,208,199,96,-1
50440
50450
      DATA 173,141
50460
      DATA 2,201,1,208,3,76,49
           234,230,2,165,2,201,2
50470
      DATA
           240,3,76,49,234,169,0
50480
      DATA
           133,2,169,3,133,252,169
50490
      DATA
50500
      DATA
           216,133,251,160,45,177,251
50510 DATA 32,79,195,160,55,177,251
50520 DATA 32,79,195,160,65,177,251
           32,79,195,160,75,177,251
50530 DATA
      DATA 32,79,195,165,251,24,105
50540
50550
           40,133,251,144,2,230,252
      DATA
50560
      DATA 201.192.208.213.76.0.198
      DATA 201,160,240,19,201,32,240
50570
      DATA 37,162,1,232,221,174,195
50580
      DATA 208,250,202,189,174,195,145
50590
50600
           251,96,152,56,233,40,168
      DATA
50610
           177,251,201,32,240,1,96
      DATA
           152,24,105,40,168,169,227
50620
      DATA
           145, 251, 96, 165, 252, 201, 3
50630
      DATA
50640
      DATA
           240, 22, 152, 56, 233, 40, 168
```

```
177, 251, 201, 160, 240, 1, 96
50650
      DATA
            152,24,105,40,168,169,99
50660
      DATA
            145, 251, 96, 152, 24, 105, 120
50670
      DATA
            168,177,251,201,100,240,1
50680
      DATA
50690
      DATA
            96, 152, 56, 233, 120, 168, 169
50700
            99,145,251,96,160,228,239
      DATA
      DATA 249,226,120,119,99,32,32
50710
            100,111,121,98,248,247,227
50720
      DATA
           -2,169,7,133,252
50730
      DATA
            169, 32, 133, 251, 160, 170, 177
50740
      DATA
            251, 32, 47, 198, 160, 180, 177
50750
      DATA
            251,32,47,198,160,190,177
50760
      DATA
            251,32,47,198,165,251,56
50770
      DATA
           233,40,133,251,176,2,198
50780
      DATA
           252,201,56,208,220,76,160
50790
      DATA
           198,201,160,240,19,201,32
50800
      DATA
           240,37,162,1,232,221,142
50810
      DATA
50820
           198,208,250,202,189,142,198
      DATA
50830
      DATA
            145,251,96,152,24,105,40
50840
           168,177,251,201,32,240,1
      DATA
            96, 152, 56, 233, 40, 168, 169
50850
      DATA
            228, 145, 251, 96, 165, 251, 201
50860
      DATA
           32,240,22,152,24,105,40
50870
      DATA
            168,177,251,201,160,240,1
      DATA
50880
           96,152,56,233,40,168,169
50890
      DATA
           100,145,251,96,152,56,233
50900
      DATA
           120,168,177,251,201,99,240
50910
      DATA
           1,96,152,24,105,120,168
50920
      DATA
50930
           169,100,145,251,96,32,99
      DATA
50940
           119,120,226,249,239,228,160
      DATA
           160,227,247,248,98,121,111
50950
      DATA
           100,32,173,0,220,72,41
50960
      DATA
           15,201,15,240,8,169,129
50970
      DATA
           141,4,212,76,183,198,169
50980
      DATA
50990
            128,141,4,212,104,41,16
      DATA
            205, 255, 207, 240, 48, 141, 255
51000
      DATA
            207, 201, 16, 208, 24, 169, 2
51010
      DATA
            141,15,195,169,1,141,252
51020
      DATA
            198,141,229,200,169,0,141
51030
      DATA
```

```
250, 207, 141, 224, 207, 76, 239
51040
      DATA
            198, 169, 1, 141, 15, 195, 169
51050
      DATA
           2,141,252,198,141,229,200
51060
      DATA
           169,0,133,2,32,245,198
51070
      DATA
           76.32,200,238,250,207,173
51080
      DATA
51090
           250, 207, 201, 1, 240, 1, 96
      DATA
            169,0,141,250,207,173,0
51100
      DATA
            220,141,254,207,41,1,208
51110
      DATA
51120
           13,173,253,207,201,253,240
      DATA
            23, 206, 253, 207, 76, 45, 199
51130
      DATA
51140
           173,254,207,41,2,208,10
      DATA
           173,253,207,201,3,240,3
51150
      DATA
           238, 253, 207, 173, 254, 207, 41
51160
      DATA
      DATA 8,208,13,173,252,207,201
51170
            3,240,23,238,252,207,76
51180
      DATA
            82,199,173,254,207,41,4
51190
      DATA
            208, 10, 173, 252, 207, 201, 253
51200
      DATA
           240,3,206,252,207,173,254
51210
      DATA
      DATA 207,41,3,201,3,208,16
51220
51230
           173.253.207.240.11.16.6
      DATA
51240
            238, 253, 207, 76, 107, 199, 206
      DATA
            253, 207, 173, 254, 207, 41, 12
51250
      DATA
51260
           201,12,208,16,173,252,207
      DATA
           240,11,16,6,238,252,207
51270
      DATA
51280
           76,132,199,206,252,207,174
      DATA
            249.207.208.32.174.240.207
51290
      DATA
51300
           224,60,176,25,173,253,207
      DATA
51310
            24,109,1,208,201,80,176
      DATA
           5.169.244.76.191.199.201
51320
      DATA
      DATA 244,144,27,169,80,76,191
51330
           199,173,253,207,24,109,1
51340
      DATA
51350
      DATA 208,201,41,176,5,169,244
           76,191,199,201,244,144,2
51360
      DATA
           169,41,141,1,208,173,252
51370
      DATA
51380
            207,48,32,24,109,0,208
      DATA
           141,240,207,173,249,207,105
51390
      DATA
      DATA 0,141,249,207,201,1,208
51400
      DATA 42,173,240,207,201,55,144
51410
51420
      DATA 35,32,155,200,76,4,200
```

```
24,109,0,208,141,240,207
51430
      DATA
            173,249,207,105,255,141,249
51440
      DATA
            207, 208, 12, 173, 240, 207, 201
51450
      DATA
            25, 176, 5, 169, 25, 141, 240
51460
      DATA
51470
           207, 173, 240, 207, 141, 0, 208
      DATA
51480
           173,16,208,41,254,13,249
      DATA
           207,141,16,208,173,31,208
51490
      DATA
           41,1,240,3,76,101,200
51500
      DATA
51510
           96,162,5,189,119,4,201
      DATA
           57,240,6,254,119,4,76
51520
      DATA
           58,200,169,48,157,119,4
51530
      DATA
           202,208,235,76,58,200,162
51540
      DATA
51550
           5,189,39,4,201,48,240
      DATA
           6,222,39,4,76,222,200
51560
      DATA
      DATA 169,57,157,39,4,202,208
51570
           235,120,169,234,141,21,3
51580
      DATA
51590
      DATA
           169, 49, 141, 20, 3, 88, 169
51600
            255,133,2,76,222,200,0
      DATA
           162,0,160,240,238,32,208
51610
      DATA
           232,208,250,200,208,247,169
51620
      DATA
51630
           0,141,32,208,162,3,189
      DATA
51640
      DATA
           39,4,201,48,240,4,222
51650
           39, 4, 96, 169, 57, 157, 39
      DATA
      DATA 4,202,208,237,162,5,169
51660
      DATA 48,157,39,4,202,208,250
51670
           104,104,76,81,200,160,15
51680
      DATA
            162,3,189,39,4,201,57
51690
      DATA
           240,6,254,39,4,76,180
51700
      DATA
51710
      DATA
           200, 169, 48, 157, 39, 4, 202
           208, 235, 136, 208, 230, 169, 0
51720
      DATA
           141,249,207,169,25,141,240
51730
      DATA
           207, 169, 148, 141, 1, 208, 172
51740
      DATA
           156,200,192,9,240,4,136
51750
      DATA
           140, 156, 200, 173, 5, 4, 201
51760
      DATA
           160,208,5,169,227,141,5
51770
      DATA
            4,96,238,224,207,173,224
51780
      DATA
           207,201,1,240,3,76,124
51790
      DATA
51800
            201,169,0,141,224,207,173
      DATA
51810
      DATA 27,212,201,7,176,25,168
```

```
51820 DATA 185,0,207,201,20,208,8
51830 DATA 169,1,153,16,207,76,16
51840 DATA 201,201,255,208,5,169,255
51850 DATA 153,16,207,160,6,185,0
51860 DATA 207,24,121,16,207,153,0
51870 DATA 207,72,152,10,170,104,157
51880 DATA 1,208,136,208,235,160,6
51890 DATA 185.0.207.201.20.240.10
51900 DATA 201,255,240,6,136,208,242
51910 DATA 76,66,201,169,0,153,16
51920 DATA 207,76,52,201,173,30,208
51930 DATA 41,1,240,51,162,0,160
51940 DATA 240,238,32,208,232,208,250
51950 DATA 200,208,247,169,0,141,32
51960 DATA 208,162,3,189,39,4,201
51970 DATA 48,240,6,222,39,4,76
51980 DATA 49,234,169,57,157,39,4
51990 DATA 202,208,235,162,5,169,48
52000 DATA 157,39,4,202,208,250,76
52010 DATA 49,234,256
```

### Programma 2. Come collegare Shuttle in fuga a labirinto rotante

```
90 POKE45,15000AND255:POKE46,15000/256:CLR
```

- 91 REM NIENTE SPAZI IN RIGA 90 !! MOLTO IM PORTANTE!
- 120 IFPEEK(49153)<>169THENGOSUB10000:GOSUB 500000:C2=0
- 720 GOTO4000
- 4005 POKEV+23,0
- 4020 POKES+5,7\*16:POKES+6,249:POKES+4,128
- 4050 POKEV+16,64:POKE2040,244:POKEV,30:POK EV+1,148
- 10005 PRINT"{HOME}{WHT}{ 12 DES}PRONTO IN"
  LEFT\$(STR\$(146-INT(TI/60)),4)" SECON
  DI "

- 10010 READA: IFA=256THEN10025
- 10025 IFC1<>34430THENPRINT"ERRORE NELLA SO MMA DI CONTROLLO IN RIGA 10025":END
- 11030 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0, 0
- 50010 PRINT"{HOME} {WHT} { 12 DES}PRONTO IN"
  LEFT\$ (STR\$ (101-INT(TI/60)),4)" SECON
  DI "



# Effetti sonori

		•

# Come ravvivare i programmi con gli effetti sonori

### **Gregg Peele**

Siete stati in una sala giochi di recente? Se lo avete fatto, allora conoscete l'impatto che gli effetti sonori hanno sul realismo di un video gioco. Sibili, spari ed esplosioni di tutti i tipi sono mescolati con motivi ed altri effetti speciali. Benché siano gli effetti visivi a fornire la maggior parte degli stimoli in un gioco, buoni effetti sonori aggiungono quel certo tocco professionale.

Come si possono effettivamente utilizzare gli effetti sonori internamente ad un programma? Naturalmente, collisioni, esplosioni ed altri eventi emozionanti che avvengono sullo schermo necessitano dell'aggiunta del realismo dato dagli effetti sonori. Ma non limitate il loro uso a questi effetti speciali.

Gli effetti sonori possono aggiungere uno sprazzo di interesse a sezioni del programma particolarmente noiose. Può darsi che siano necessari 10 o 20 secondi per predisporre lo schermo per il vostro gioco. Aggiungendo gli effetti sonori a questa parte del programma, potete mantenere desto l'interesse anche se, sotto l'aspetto puramente visivo, non sta succedendo alcunché di interessante.

Gli effetti sonori possono anche servire ad altri scopi di carattere più pratico all'interno di certi tipi di programma. Un breve cicalino può segnalare una condizione di errore o ricordare all'utente di prestare attenzione al calcolatore.

Fortunatamente la Commodore ha inserito ottime capacità sonore nel C64. In effetti, esso contiene uno dei più sofisticati sistemi di produzione del suono di tutti i personal computer, un vero e proprio sintetizzatore su di un solo chip.

### Fantara

Di seguito è riportato un programma il quale crea un effetto

sonoro che può essere usato per aggiungere un po' di eccitazione a quasi tutti i programmi. Il sottoprogramma riproduce il suono di una fanfara sul tipo di quelle delle sale giochi, adatta per qualche trionfale momento di un gioco.

L'aggiunta del suono può migliorare praticamente qualsiasi programma per calcolatore. Non dimenticate l'ulteriore dimensione che gli effetti sonori possono aggiungere alle vostre capacità di programmazione.

### Fanfara

- 10 REM FANFARA
- 20 B=54272:FORCLEAR=B TO B+24:POKE CLEAR, 0 :NEXT
- 30 FOR R=1 TO 4
- 40 POKE B+5,85:POKE B+6,85:POKE B+12,85:PO KE B+13,85
- 50 POKE B+24,15:POKE B+4,33:POKE B+11,17
- 60 FOR X=1 TO 6:READ H1,L1,H2,L2:POKE B+1, H1:POKE B,L1
- 70 POKE B+8, H2: POKE B+7, L2
- 80 IF Hl=50 THEN FOR T=1 TO 200:NEXT
- 90 FOR T=1 TO 100:NEXT
- 100 DATA 25,30,18,209,33,135,25,30,42,62,3 1,165,50,60,37,162,42,62,31,165,50,60
- 110 DATA 37,162
- 120 NEXT X
- 130 POKE B+4,32:POKE B+11,16:FOR W=1 TO 50 0:NEXT
- 140 RESTORE: NEXT R
- 150 FORCLEAR=B TO B+24:POKE CLEAR, 0:NEXT

# Impariamo a generare effetti sonori, Parte 1.

Gregg Peele

Questo articolo vi aiuterà ad imparare a creare effetti sonori con il C64. Inoltre contiene un programma di utilità pratica, che facilita la programmazione sonora sul C64 e l'aggiunta degli effetti sonori ai vostri programmi.

### Il meraviglioso chip SID

Il C64 ha tre *voci* indipendenti (canali sonori), ciascuna avente una di quattro possibili *forme d'onda* (toni). Queste voci, prodotte dal chip SID MOS 6581 (Sound Interface Device, dispositivo d'interfaccia sonora), possono essere predisposte per simulare quasi ogni suono. In effetti, le capacità del chip SID sono state paragonate a quelle di sintetizzatori aventi un prezzo superiore a quello dell'intero C64. Per capire come si usa in pratica il chip SID è necessaria una breve trattazione della natura degli effetti sonori.

### Un po' di teoria del suono

La maggior parte dei suoni in campo musicale ed in natura hanno un tono ben definito. Il tono non è che un modo di descrivere

quanto un suono sia alto o basso.

Il chip SID ha un'ampiezza tonale di nove ottave. Vale a dire circa due ottave più di un pianoforte. Quando si scrivono programmi questi valori di tono sono formati da due *byte* (un byte è una locazione di memoria che può contenere un valore da 0 a 255). Questo fornisce un campo di valori con più di 65000 (256x256) possibilità di ottenere valori differenti di tono per le note. La forma d'onda *pulse* (vibrato), una delle quattro disponibili, consente per-

sino un più vasto campo di valori del tono.

### Forme d'onda

Dal momento che abbiamo già citato un paio di volte le forme d'onda, dovremmo chiarire esattamente che cosa sia una forma d'onda. Quasi ogni suono consiste di un movimento pulsante cui generalmente si fa riferimento come vibrazione. Materiali diversi vibrano in modo diverso. Questa è una delle ragioni per cui i diversi strumenti dell'orchestra hanno qualità timbriche particolari. Il chip SID è in grado di produrre quattro diverse forme d'onda: triangolare, dente di sega, vibrato e rumore. Ciascuna di queste forme d'onda produce un suono unico e, assieme al controllo del tono e dell'involuzione, forma il meccanismo di base della sintesi sonora con il Commodore 64.

### Un sasso nell'acqua

Le onde sonore, come le onde provocate da un sasso gettato in uno stagno, cambiano costantemente. In effetti, gran parte della nostra capacità nel distinguere un suono dall'altro è data dalla caratteristica esclusiva della variazione che identifica ciascun suono. Un esempio familiare è costituito dai suoni differenti che vengono provocati quando si colpisce qualcosa con un martello di metallo o di gomma. La maggior parte del suono prodotto dal martello di gomma viene assorbita all'interno del martello stesso.

### Involuzioni

La maggior parte dei suoni segue una forma simile con l'andare del tempo. Questa forma è l'involuzione. In un primo momento l'evento iniziale che crea il suono manda il livello del volume rapidamente verso l'alto. Questa sezione dell'involuzione, chiamata l'attaccare, può essere il fattore principale di definizione del suono. Un battito di mani consiste quasi interamente della sezione attaccare.

Dopo questo attacco iniziale il livello del volume decresce durante la sezione decadere. Dopo questo decremento il livello del volume si stabilizza per qualche tempo in quella che viene chiamata la sezione sostenere. Il suono inizia quindi la sua discesa finale che termina nel silenzio. Questa discesa è la parte del suono chiamata rilasciare.

La combinazione di attaccare, decadere, sostenere e rilasciare è l'involuzione, chiamata a volte involuzione ADSR. Il chip SID fornisce un sistema di definizione del modo in cui il suono evolve nel tempo. Questa evoluzione è controllata da un generatore di involuzione. Le sezioni attaccare e decadere sono controllate internamente ad un byte; ciascuna fa uso di quattro bit (in ogni byte ci sono otto cifre binarie, o bit). Il valore contenuto in questo byte stabilisce il tasso di variazione del volume attraverso il tempo. Un valore numerico basso per attaccare e decadere indica una breve durata per questa particolare sezione. Un valore più alto incrementa la durata di una particolare sezione.

Anche le parti sostenere e rilasciare dell'involuzione si dividono un byte. Tuttavia, sostenere non fa riferimento ad un valore temporale, ma ad un livello di volume. La sezione rilasciare, come attaccare e decadere, fa riferimento ad un tasso di variazione ed i valori per questa sezione cambiano la quantità di tempo destinata

alla variazione suddetta.

Per ammissione generale tutto ciò non è facilmente comprensibile in un primo tempo. Se copiate e mandate in esecuzione il programma 1, vedrete ed ascolterete una dimostrazione animata dell'involuzione ADSR.

### Tutti insieme, oral

La produzione di effetti sonori con il chip SID richiede che certi registri (locazioni di memoria) all'interno del chip contengano dei valori numerici, che rappresentino la forma d'onda, il volume e l'involuzione ADSR. Inoltre devono esserci dei dispositivi che consentano di fissare la lunghezza delle note. In BASIC vengono utilizzati dei comandi POKE per inserire valori numerici per le forme

d'onda, il volume e l'ADSR nelle locazioni opportune.

La lunghezza dell'effetto sonoro è determinata dall'uso di due cicli BASIC FOR/NEXT come temporizzatori. Quanto più il limite superiore del ciclo è alto, tanto più lunga è la durata di quella particolare parte dell'effetto sonoro. Il primo ciclo fissa la quantità di tempo concessa per la parte sostenere dell'effetto sonoro ed il secondo ciclo la quantità concessa per la parte decadere. Il byte della forma d'onda attiva l'effetto sonoro. Quando viene disattivato inizia a decadere, il che pone termine all'effetto sonoro. Un bit del byte, cui si fa riferimento come bit di uscita, è riservato a questo

scopo.

Ecco la serie degli eventi: innanzi tutto i valori numerici per il volume e l'ADSR vengono posti nelle locazioni opportune usando dei comandi POKE. Quindi date il via all'effetto sonoro, attivando il byte della forma d'onda ponendo a 1 il bit di uscita (questo byte conterrà sempre un valore numerico dispari, dal momento che il bit d'uscita è il meno significativo all'interno del byte). Ora viene utilizzato il nostro ciclo FOR/NEXT per provocare un ritardo, che si esaurisce mentre vengono eseguite le sezioni attaccare, decadere e sostenere. Quando questo ciclo termina rimpiazziamo il valore numerico contenuto nel byte della forma d'onda con un valore equivalente meno uno. Ciò ripristina il bit d'uscita e segnala l'inizio della sezione rilasciare. Il volume decresce finché l'effetto sonoro si smorza, infine, nel silenzio. Un altro ciclo FOR/NEXT consente alla sezione rilasciare un tempo di esecuzione adeguato.

### Un programma esemplificativo

Vi sembra che tutto ciò sia disperatamente complicato? Per chiarire meglio le forme d'onda, i toni ed il generatore di involuzioni ho accluso un programma che vi permette di manipolare tutti i parametri citati e di creare effettivamente i vostri sottoprogrammi di effetti sonori, per poterli utilizzare in altri programmi. Per usare il programma 2 limitatevi ad inserire i valori numerici per il volume, la forma d'onda, l'ADSR (attaccare, decadere, sostenere, rilasciare) e i valori numerici della lunghezza di sostenere e rilasciare (ricordatevi che, all'interno del campo di valori dati, i valori numerici più bassi rappresentano o volumi di livello inferiore o intervalli di tempo di durata inferiore per ciascuna sezione).

Dovete anche inserire due valori numerici per definire il tono del timbro. Questo valore di tono può essere ricavato dalla tavola di valori visualizzata sullo schermo o da quella riportata nella «Guida

di riferimento del Programmatore» del C64.

Quando vi si pone la domanda ANCORA? premete N, se vi piace l'effetto sonoro che avete prodotto o S, se volete continuare a modificare l'effetto sonoro. Se premete N, verrà creato un sotto-programma che potete aggiungere ai vostri programmi. Vi si chiederà il numero che contraddistingue la riga iniziale e lo scarto che volete lasciare tra le righe del sottoprogramma. Quindi il vostro sottoprogramma sonoro apparirà sullo schermo (prima di battere N assicuratevi di aver registrato il programma originale, dal momento

che verrà cancellato). Potete ora usare questo sottoprogramma sonoro in qualsiasi programma o registrarlo su disco o nastro per uso futuro.

### Un piccolo passo

Abbiamo compiuto solo il primo passo verso la comprensione delle complessità e delle possibilità del chip SID. Il programma utilizza solo una delle tre voci del C64 e dobbiamo ancora trattare alcune applicazioni avanzate delle caratteristiche del chip SID. Tuttavia abbiamo compiuto un grande passo avanti nel nostro tentativo di scoprire i meccanismi della sintesi sonora sul Commodore 64.

### Programma 1. Involuzione ADSR

```
5 PRINT"{CLR}":POKE53281,12:POKE646,0
10 PRINTTAB(8) CHR$(18) CHR$(169) CHR$(223)"
   (OFF)
20 PRINTTAB (7) CHR$ (18) CHR$ (169) "
   { 2 SPAZI} "CHR$ (223)
30 PRINTTAB (6) CHR$ (18) CHR$ (169) "
   { 4 SPAZI} "CHR$ (223)
40 PRINTTAB (5) CHR$ (18) CHR$ (169) "
   { 6 SPAZI} "CHR$ (223)
50 PRINTTAB (4) CHR$ (18) CHR$ (169) "
   [ 19 SPAZI] "CHR$ (223)
60 PRINTTAB (3) CHR$ (18) CHR$ (169) "
     21 SPAZI ] "CHR$ (223)
  PRINTTAB (2) CHR$ (18) CHR$ (169) "
70
   { 23 SPAZI}"CHR$ (223)
80 PRINTTAB(1) CHR$(18) CHR$(169)"
   { 25 SPAZI}"CHR$ (223)
90 PRINT
100 PRINT" { 4 SPAZI } A { 4 SPAZI } D
    { 3 SPAZI}SOSTENERE{ 3 SPAZI}R
105 PRINT" { 4 SPAZI }T { 4 SPAZI }E
    { 15 SPAZI}I
```

```
110 PRINT"{ 4 SPAZI}T{ 4 SPAZI}C
    { 15 SPAZI}L
115 PRINT" { 4 SPAZI}A { 4 SPAZI}A
    { 15 SPAZI}A
120 PRINT" [ 4 SPAZI] C [ 4 SPAZI] D
    { 15 SPAZI}S
125 PRINT" { 4 SPAZI } C { 4 SPAZI } E
    { 15 SPAZI}C
130 PRINT"{ 4 SPAZI}A{ 4 SPAZI}R
    { 15 SPAZI}I
150 PRINT"{ 4 SPAZI}R{ 4 SPAZI}E
    { 15 SPAZI}A
160 PRINT"{ 4 SPAZI}E{ 20 SPAZI}R
165 PRINT"{ 25 SPAZI}E
170 CL=55296:S=54272:W=S+4:AD=S+5:SR=S+6:V
    =S+24
175 POKEV, 15: POKEAD, 202: POKESR, 58: POKES, 13
    5:POKES+1,33:POKEW,33
180 FORR=CLTOCL+5:FORU=RTOCL+1024STEP40
185 POKEU, 1:NEXT:NEXT
190 FORR=CL+6TOCL+12:FORU=RTOCL+1024STEP40
195 POKEU, 1: NEXT: NEXT
197 FORR=CL+13TOCL+23:FORU=RTOCL+1024STEP4
199 POKEU, 1:NEXT:NEXT
200 POKEW, 16: FORR=CLTOCL+28: FORU=RTOCL+102
    4STEP40
290 POKEU, 1:NEXT:NEXT
300 FORT=STOS+28:POKET, 0:NEXT
```

### Programma 2. Compositore 1

5 POKE53281,1:POKE646,0
10 S=54272:FORE=STOS+28:POKEE,0:NEXT
15 PRINT"{CLR}{SU}":GOSUB200
20 INPUT"TASSO DI ATTACCARE 0-15";AT
23 INPUT"TASSO DI DECADERE 0-15";DE:AD=16\*
AT+DE:POKE54277,AD

- 25 INPUT"VOLUME DI SOSTENERE 1-15"; SU
- 27 INPUT"TASSO DI RILASCIARE 0-15";RL:J=16
  \*SU+RL
- 30 POKE54278, J:INPUT"VOLUME GENERALE 1-15"; V:POKE54296, V
- 32 INPUT"BYTE PIU' SIGNIFICATIVO":H
- 33 INPUT"BYTE MENO SIGNIFICATIVO"; L:POKE54 273, H:POKE54272, L
- 34 INPUT"DURATA DI SOSTENERE (\* .1 SECOND)
  ":LE:LE=LE\*100
- 35 INPUT"FORMA D'ONDA 17,33,65,OR 129 ";W: IFW=65THENGOSUB350:GOTO39
- 38 PRINT"{GIU'}"
- 39 POKE54276, W
- 40 FORT=1TOLE:NEXTT
- 42 POKE54276, (W-1)
- 43 FORT=1TODL:NEXT
- 50 S=54272
- 60 PRINT"{CLR}{ 12 GIU'}{RVS}ANCORA O CANC ELLARE ?{OFF} S O N"
- 65 GETAS:IFAS="C"THENFORAS=54272T054272+24 :POKEAS,0:NEXT
- 70 IFA\$="S"THENPRINT"{HOME}{ 12 GIU'} { 24 SPAZI}":GOTO20
- 75 IFA\$<>"N"THEN65
- 80 REM PRINT PROGRAM
- 85 INPUT"{CLR}RIGA INIZIALE";SL:INPUT"INCR EMENTO";IN
- 86 PRINT" {CLR}"
- 88 PRINT" { 3 GIU'} NEW { 3 GIU'}"
- 89 PRINTSL; "S=54272: FORE=STOS+28: POKEE, 0:N EXT": SL=SL+IN
- 90 PRINTSL; "POKE54296,"; V; ": POKE54277,"; AD ; ": POKE54278,"; J: SL=SL+IN
- 100 IFW=65THENPRINTSL; "POKE54275,"; PW; ":PO KE54274,"; P2:SL=SL+IN
- 120 PRINTSL; "POKE 54273,"; H; ": POKE54272,"; L; ": POKE54276,"; W: SL=SL+IN
- 140 PRINTSL; "FORT=1TO"; LE; ": NEXT"; ": POKE54

	276,"; (W-1)
155	PRINT" {HOME}";:FORR=631T0644:POKER,13:
	NEXT
160	POKE198,13
	END
	PRINT"DATI ESEMPLIFICATIVI PER VALORI
	DEL TONO"
205	PRINT" TONO{ 2 SPAZI}BYTE +{ 2 SPAZI}
	BYTE -{ 2 SPAZI}{RVS}FORMA D'ONDA
210	PRINT"{ 2 SPAZI}DO{ 5 SPAZI}33
	{ 5 SPAZI}135{ 4 SPAZI}TRIANGOLARE=17
220	PRINT" { 2 SPAZI } DO# { 4 SPAZI } 35
	{ 5 SPAZI}134{ 4 SPAZI}DENTE DI SEGA=3
	3
230	PRINT"{ 2 SPAZI}RE{ 5 SPAZI}37
	{ 5 SPAZI}162{ 4 SPAZI}RUMORE=129
240	PRINT"{ 2 SPAZI}RE#{ 4 SPAZI}39
	{ 5 SPAZI}223{ 4 SPAZI}VIBRATO=65
250	PRINT" { 2 SPAZI } MI { 5 SPAZI } 42
	{ 6 SPAZI}62
260	PRINT" { 2 SPAZI}FA { 5 SPAZI}44
	{ 5 SPAZI}193
270	PRINT" { 2 SPAZI} FA# { 4 SPAZI} 47
	{ 5 SPAZI}107
280	PRINT" { 2 SPAZI } SOL { 4 SPAZI } 50
	{ 6 SPAZI}60
290	PRINT"{ 2 SPAZI}SOL#{ 3 SPAZI}53
	{ 6 SPAZI}57
300	PRINT"{ 2 SPAZI}LA{ 5 SPAZI}56
	{ 6 SPAZI}99
	PRINT
	RETURN
350	INPUT"AMPIEZZA DELLA VIBRAZIONE SUPERI
	ORE{ 5 SPAZI}(1-15)";PW
360	INPUT"AMPIEZZA DELLA VIBRAZIONE INFERI
	ORE{ 5 SPAZI}(0-255)";P2
370	POKE54275, PW: POKE54274, P2: RETURN

# Impariamo a generare effetti sonori, Parte 2.

**Gregg Peele** 

Avete mai desiderato di creare proprio l'effetto sonoro adatto per un gioco? Od il tono giusto per una canzone? La conclusione di questo articolo in due parti ed il programma di utilità pratica che lo accompagna potrebbero essere proprio ciò di cui avete bisogno per creare nuovi interessanti effetti sonori col vostro C64.

Nella prima parte abbiamo esplorato alcune delle cognizioni fondamentali per la produzione degli effetti sonori sul Commodore 64. Abbiamo preso in esame l'ADSR (attaccare, decadere, sostenere e rilasciare) ed utilizzato questi parametri insieme al volume, al tono ed alla forma d'onda per produrre effetti sonori differentì. In questa seconda parte esamineremo ancora più a fondo le capacità del sintetizzatore incorporato su un solo chip del C64, il dispositivo di interfaccia sonora (Sound Interface Device, SID). Parleremo di filtri, modulazione sonora e sincronizzazione e presenteremo un programma di utilità pratica, «Compositore 2», che faciliterà l'uso di queste tecniche all'interno dei vostri programmi.

### Avete cambiato i filtri di recente?

Il chip SID del C64 ha tre filtri, ma, contrariamente ai filtri della vostra automobile, non dovrebbe essere mai necessario sostituirli. Tuttavia essi condividono alcune caratteristiche dei filtri delle automobili. Proprio come un filtro dell'olio permette a questo di passare, intercettando altre particelle indesiderate, i filtri del chip SID lasciano passare parte degli effetti sonori, filtrando in maniera selettiva la parte restante dell'effetto sonoro. I filtri dei sintetizzatori forniscono un mezzo di manipolazione dei suoni per produrre effetti differenti.

Questi tre filtri sono chiamati passa-alto, passa-basso e passa-banda (vedi le Figure da 1 a 3). Il filtro passa-alto è progettato per escludere le frequenze più basse, lasciando passare le più alte. Il filtro passa-basso ha l'effetto opposto: esclude le alte frequenze, lasciando passare le basse. Il filtro passa-banda consente il passaggio di una banda o gruppo di frequenze, mentre le frequenze al di sopra ed al di sotto della banda vengono soppresse.

Il filtro che avete scelto viene attivato ponendo a 1 i bit 4 (passabasso), 5 (passa-banda) o 6 (passa-alto) nel registro 24 del SID (Vedi «Impariamo la grafica «bitmap» — al Capitolo 2 del Volume 1° — per maggiori dettagli sull'attivazione ed il disinserimento dei bit). Questi filtri possono essere usati in combinazione per effetti aggiuntivi. Ad esempio, inserire i filtri passa-basso e passa-alto insieme crea l'effetto opposto del filtro passa-banda; solo le frequenze più alte e più basse passano inalterate, mentre le frequenze mediane vengono soppresse.

L'entità dell'effetto sonoro che viene escluso da un filtro è fissata dalla frequenza di taglio. Il filtro taglia l'effetto sonoro a partire da questa frequenza. La frequenza di taglio dei filtri è controllata dai tre bit meno significativi del registro 21 del SID e da tutti gli otto bit del registro 22. Alcuni degli effetti sonori più interessanti che è possibile ottenere col C64 vengono creati incrementando o decrementando questa serie di bit mentre viene prodotto un effetto sonoro. Volete ottenere il suono di una nave spaziale aliena che atterra? Usate l'effetto sonoro normale della vostra nave spaziale, aggiungete un filtro ed aumentate o diminuite gradualmente questi otto bit durante la discesa della vostra astronave. Una certa combinazione di forme d'onda ed il cambiamento dei filtri possono creare proprio l'effetto adatto per una nave spaziale che atterra.

### Sintesi additiva e sottrattiva

L'uso dei filtri è un esempio di sintesi sottrattiva. La sintesi sottrattiva rappresenta un metodo di manipolazione dei suoni tramite sottrazione di parti di un singolo effetto sonoro, mettendo in evidenza altre parti che normalmente può darsi non vengano percepite. La sintesi additiva, invece, congiunge due suoni per ottenere un suono unico nuovo. Sia la modulazione sonora che la sincronizzazione costituiscono esempi di sintesi additiva.

### La modulazione sonora

La modulazione sonora rappresenta una forma di sintesi sonora

additiva, che cambia in maniera impressionante le qualità timbriche e tonali di due toni. Motivi che sono stati fatti passare attraverso la modulazione sonora non mantengono il loro tono e timbro originale. Invece la somma e la differenza delle due frequenze vengono conservate. Ad esempio, se il primo effetto sonoro è un tono che vibra a 100 vibrazioni al secondo (v/s) ed il secondo vibra a 200 v/s, il tono di modulazione sonora sarà una combinazione della somma (300 v/s) e della differenza (100 v/s).

Normalmente i toni ottenuti dalla modulazione sonora forniscono effetti sonori molto differenti da quelli dei due toni originali. Dal momento che la maggior parte dei toni musicali è costituita da complessi fenomeni, composti da parecchie frequenze minori meno ovvie (armoniche), il tono ottenuto dalla modulazione sonora può essere realmente molto complesso dal punto di vista tim-

brico.

Per ottenere la modulazione sonora sul C64 dovete predisporre il bit 2 del byte della forma d'onda quando si utilizza una forma d'onda triangolare (inserite il valore numerico 4 nel registro 21 con una istruzione POKE). La voce 3 deve essere predisposta ad una qualsiasi frequenza. Nessun altro parametro della voce 3 ha influenza sulla modulazione sonora.

Anche la sincronizzazione sul C64 somma due toni, in modo da ottenere un effetto sonoro nuovo e differente. Se il bit 1 della forma d'onda è posto a 1 (inserite il valore numerico 4 nel registro 19 con una POKE), predisponendo la voce 3 ad un tono definito (con una POKE ai registri 14 e 15 per il tono della voce 3) e manipolando il tono della voce 1 (registri 0 e 1) si provoca il cambiamento delle qualità timbriche del tono risultante.

La sincronizzazione si verifica quando le due forme d'onda sono collegate in modo da rendere la forma d'onda della voce 1 dipendente dal fatto di essere *sincronizzata* con la frequenza prodotta dalla voce 3. Dal momento che le due forme d'onda non sono generalmente in sincronia, la forma d'onda è distorta, producendo forme d'onda differenti ed a volte interessanti. In sincronia, il timbro del tono che udite dipende dal timbro della voce 3, non della voce 1, come accadrebbe normalmente.

### Come maneggiare il chip SID

Il chip SID contiene anche due registri (25-26) connessi ai due

ingressi del joystick. Questi registri conterranno un numero compreso tra 0 e 255 dipendente dalla resistenza del potenziometro collegato all'ingresso (255 corrisponde alla massima resistenza). Dal momento che le paddle usate nei giochi sono realmente dei potenziometri (cioè delle resistenze variabili), questi ingressi possono essere utilizzati per registrare i movimenti delle paddle e possono essere facilmente usati per cambiare i valori in altri registri interni al chip mentre vengono prodotti dei suoni.

Questo semplicissimo sottoprogramma può essere aggiunto ad un programma sonoro per controllare il tono della voce 1 con una paddle inserita nell'ingresso 1 mentre viene prodotto un suono:

### 10 POKE 54272+1, PEEK (54272+25): GOTO 10

Questa riga collega il valore della paddle al byte più significativo del valore numerico che esprime la frequenza della voce 1. È molto più facile studiare gli effetti prodotti dai cambiamenti dei valori sonori, se potete ascoltare il suono che ne risulta mentre state facendo esperimenti. Questo è il principio di base di Compositore 2.

### Compositore

Il programma Compositore 2 vi permette di creare effetti sonori personalizzati e di manipolarli cambiando diversi parametri. Attaccare, decadere, sostenere e rilasciare sono compresi, così come il tono, i filtri, la modulazione sonora e la sincronizzazione. La forma d'onda vibrata può essere manipolata in modo da cambiare l'ampiezza della vibrazione del suono, alterando in maniera considerevole il timbro del suono risultante.

Per utilizzare Compositore 2 copiatelo e registratelo su disco o su nastro. Quando siete sicuri di avere una copia registrata mandate in esecuzione il programma. Dopo un breve ritardo, nel corso del quale il programma carica in memoria un breve sottoprogramma in linguaggio macchina, il termine Attaccare appare nell'angolo superiore sinistro dello schermo. Usando i tasti + e -, potete aumentare o diminuire il valore di attaccare per il vostro effetto sonoro. Il valore che viene correntemente inserito in memoria da una istruzione POKE è rappresentato sia da un istogramma a barre sia da un valore numerico. Il valore numerico varia di quantità pari a 16 o ad 1 unità, in base al parametro su cui state lavorando. È previsto che questi valori servano solo come punto di riferimento, dal momento che

possono differire dal valore attuale di una unità in più o in meno. Gli aumenti sono stati scelti in modo da rendere molto più facile percepire il cambiamento avvenuto nei parametri e facilitare l'uso del

programma.

Una volta che abbiate deciso circa il valore di attaccare premete semplicemente RETURN ed apparirà il parametro successivo. Ricordatevi che sostenere e volume devono essere valori numerici sufficientemente alti perché il suono sia percepibile. Quando avete scelto i valori da assegnare a ciascun parametro (l'ultimo ad apparire sullo schermo è quello che contraddistingue l'onda di vibrazione bassa) potete quindi produrre il suono con i tasti di funzione. Il tasto f1 produce l'effetto sonoro con una forma d'onda a dente di sega, f3 con la forma d'onda triangolare, f5 con la forma d'onda rumore e f7 con la forma d'onda vibrata.

### La modulazione sonora e la sincronizzazione

Il tasto riportante la freccia verso l'alto (a fianco dell'asterisco) produce il suono come se fosse modulato con la voce 3 ed il tasto con la freccia verso sinistra (a fianco del tasto 1) genera l'effetto sonoro sincronizzato risultante dai timbri della voce 1 e della voce 3 (la modulazione sonora e la sincronizzazione si limitano alla voce 1).

Una volta che abbiate ascoltato la voce 1 limitatevi a premere il tasto 2 e vi verranno riproposti i parametri da modificare. Come per la voce 1, potete utilizzare la voce 2 con i tasti funzione. Per ascoltare le voci 1 e 2 simultaneamente premete la barra spaziatrice. Per scegliere i parametri della voce 3 premete il tasto 3. La barra spaziatrice suona quindi tutte le voci precedentemente definite. Se avete scelto la modulazione sonora o la sincronizzazione per la voce 1, non potrete utilizzare la voce 3 come suono separato.

### Come si cambiano gli effetti sonori

Per cambiare un qualsiasi parametro in qualunque momento, dopo averlo inserito originariamente, limitatevi a premere il tasto che appare in negativo accanto al nome del parametro ed a premere i tasti + o - per aumentare o diminuire il valore associato. Quando avete finito battete RETURN.

Potete persino cambiare i parametri mentre il suono viene prodotto. Per farlo, premete uno dei tasti funzione o uno dei tasti

recanti le frecce per far partire la nota e, senza smettere di premerli, battete il carattere associato al parametro che volete cambiare. Quindi cambiate il suono con i tasti + e -.

Per usare i filtri mentre il suono viene emesso dovete innanzi tutto far partire l'effetto sonoro desiderato, quindi, senza lasciare i tasti, premere H (per passa-alto), B (per passa-banda) o L (per passa-basso). In seguito premete F per attivare il filtro ed usate i tasti + e - per incrementare o decrementare la frequenza di taglio. Come nel caso precedente, premete RETURN per porre fine alla nota.

Per registrare il suono o i suoni che avete creato premete Q mentre la nota viene emessa. Lo schermo viene cancellato e su di esso appare un programma. Battete NEW e premete RETURN in corrispondenza delle righe che vengono listate sullo schermo. Quindi potete produrre questo effetto sonoro, oppure registrarlo su nastro o su disco ed usarlo in seguito come sottoprograma nei vostri programmi. Per usarlo come sottoprogramma avrete bisogno di un ciclo di ritardo come il seguente per stabilire la durata:

70 FOR T=1 TO 2000:NEXT T

Quindi, per disattivare l'effetto sonoro usate la riga seguente:

80 FOR T=49152+4 TO 49152+18 STEP 7:POKE T, (PEEK(T) AND 254):NE

XT:SYS 53017

Per attivare il suono nei vostri programmi potete sia richiamare l'intero sottoprogramma con una istruzione GOSUB che usare la riga seguente (cui avrete attribuito il numero di riga opportuno):

FOR T=49152+4 TO 49152+18 STEP 7: POKE T, (PEEK(T) OR 1):NEXT:SYS 53 017

### Qualche nota riguardo al programma

Il programma Compositore 2 usa un breve sottoprogramma in linguaggio macchina, che copia il contenuto di 24 byte a partire dalla locazione 49152 nel registro sonoro che inizia in 54272. Il sottoprogramma in linguaggio macchina copia i registri nello stesso ordine in cui si dovrebbe accedere loro con delle istruzioni POKE, in modo da creare un effetto sonoro nella maniera più opportuna.

Ciò viene fatto perché i registri sonori sono registri a *sola scrittura*. Vale a dire, quando dei valori numerici vengono inseriti nei registri SID tramite delle istruzioni POKE, non possono essere successiva-

mente letti con delle PEEK. Dovete, invece, conservare i valori suddetti in variabili od altre locazioni di memoria. Il sottoprogramma in linguaggio macchina conserva questi valori in un'area di memoria sicura e ci consente di copiarli in qualsiasi momento nei registri SID. La capacità di ricordare i valori che sono stati inseriti tramite POKE nel chip SID rende possibile il programma Compositore 2.

100 I=52992

```
110 READ A: IF A=256 THEN 190
120 POKE I,A:I=I+1:GOTO 110
130 DATA 24,5,6,0,1,2,3
140 DATA 21,12,13,7,8,9,10
150 DATA 11,19,20,14,15,16,17
160 DATA 23,4,11,18,162,0,188
170 DATA 0,207,185,0,192,153,0
180 DATA 212,232,224,25,208,242,96,256
190 POKE53281,1:POKE53280,1
200 POKE650,128
210 F$="{ 19 SPAZI}"
220 S=49152:D=0:O=54272:P=53017:MS="VOCE":
    Z$="{ 4 SPAZI}{ 4 SIN}"
230 FORT=STOS+30:POKET,0:NEXT:SYSP
    PRINT"{CLR}";:FI$=" NESSUNA{ 3 SPAZI}
240
    FORA=1T011:ON A GOSUB500,510,520,530,5
250
    40,550,560,570,590,600,610:NEXT
270
    GETE$:U=PEEK(197):IFU=64ANDPEEK(S+4)TH
    ENPOKES+4, PEEK (S+4) AND 254: SYSP
   IFU=64ANDPEEK(S+7+4)THENPOKES+7+4,PEEK
280
    (S+7+4) AND 254: SYSP
290
    IFU=64ANDPEEK (S+14+4) THENPOKES+14+4, PE
    EK (S+14+4) AND 254: SYSP
300
   IFU=62THENSYSP:GOTO1330
310
    IFE$ = "1 "ORE$ = "2"ORE$ = "3"THEND = (ASC (E$)
    -49) *7:PRINT" {CLR}"; TAB (25); M$; E$; GOTO
    250
320
    IFD>7THENPOKES+24, (PEEK(S+24) AND127):S
    YSP
330 IFU=4THENPOKES+4+D,33:SYSP
```

- 340 IFU=5THENPOKES+4+D,17:SYSP
- 350 IFU=6THENPOKES+4+D,129:SYSP
- 360 IFU=3THENPOKES+4+D,65:SYSP
- 370 IFU=39THENPOKES+24, (PEEK(S+24) AND255):
  FI\$=" NESSUNA{ 6 SPAZI}":POKES+23,0:SY
  SP
- 380 IF U=60 THENFORT=0T014STEP7:POKES+4+T, PEEK(S+4+T)OR1:NEXT:SYSP
- 390 IFU=57THENPOKES+4+D, PEEK(S+4+D)OR3:SYS
- 400 IFU=54THENPOKES+4+D,21:SYSP
- 410  $V=2\uparrow (D/7)$
- 420 IFU=42THENFI\$=" PASSA-BASSO ":POKES+23, V:POKES+24, (PEEK(S+24)OR16):SYSP
- 430 IFU=29THENFI\$=" PASSA-ALTO ":POKES+23, V:POKES+24, (PEEK(S+24)OR64):SYSP
- 440 IFU=28THENFIS=" PASSA-BANDA ":POKES+23", V:POKES+24, (PEEK(S+24)OR32):SYSP
- 450 N\$="ADSROYTVFPI":FORJ=1TO LEN(N\$):G\$=M ID\$(N\$,J):IF LEFT\$(G\$,1)=E\$THEN480
- 460 NEXT
- 470 GOTO270
- 480 ONLEN(G\$)GOSUB610,600,590,580,560,550, 540,530,520,510,500
- 490 GOTO270
- 500 PRINT"{BLK}{HOME}TASSO DI {RVS}A{OFF}T
  TACCARE +-":GOSUB620:RETURN
- 510 PRINT"{BLU}{HOME}{ 2 GIU'}TASSO DI {RVS}D{OFF}ECADERE +-":GOSUB700:RETURN
- 520 PRINT" {RED} {HOME} { 4 GIU'}LIVELLO DI {RVS}S{OFF}OSTENERE +-":GOSUB770:RETUR N
- 530 PRINT"{GRN}{HOME}{ 6 GIU'}TASSO DI {RVS}R{OFF}ILASCIARE +-":GOSUB840:RETU RN
- 540 PRINT" [<1>] {HOME} { 8 GIU'} V{RVS}O{OFF} LUME GENERALE +-":GOSUB910:RETURN
- 550 PRINT" [<2>] {HOME} { 10 GIU'}TONO (B

- {RVS}Y{OFF}TE +)+-":GOSUB970:RETURN
- 560 PRINT"{PUR}{HOME}{ 12 GIU'}{RVS}T{OFF} ONO (BYTE -)+-":GOSUB1030:RETURN
- 570 IFD>0THENPRINT"{HOME}{ 14 GIU'}NE' MOD ULAZIONE NE' SINCRONIZZAZIONE"
- 575 IFD>OTHENPRINT"{HOME}{ 15 GIU'}PER LE VOCI DUE E TRE"
- 580 PRINT"[<7>] {HOME} { 14 GIU'}TONO {RVS}V {OFF}OCE 3 (PER MODULAZIONE) +-":GOSUB1 090:RETURN
- 590 PRINT"[<4>] {HOME} { 16 GIU'} {RVS} F {OFF} REQUENZA DI TAGLIO DEI FILTRI+-":GOSUB 1150:RETURN
- 600 PRINT"[<3>] {HOME} { 18 GIU'}ONDA {RVS}P {OFF}ULSANTE SUP. +-":GOSUB1210:RETURN
- 610 PRINT"[<2>] {HOME} { 20 GIU'} ONDA PULSAN TE {RVS} I {OFF} NF. +-":GOSUB1270:RETURN
- 620 POKE198,0:GETAS:IF A\$<>""THEN620
- 630 IF PEEK(197) <> 40 ANDPEEK(197) <> 43 ANDPEE K(197) <> 1 THEN 680
- 640 IFPEEK(197) = 40ANDX1<15THENX1=X1+1
- 650 IFPEEK(197) = 43ANDX1>0THENX1=X1-1
- 660 IFPEEK(197) = 1 THENPOKE197, 0:POKE198, 0:F ORT=1TO500:NEXT:POKE198, 0:PRINT:RETURN
- 670 PRINT" {RVS}"; LEFT\$ (F\$,X1); "{OFF}"; RIGH T\$ (F\$,15-X1); Z\$; (PEEK(S+D+5) AND 240); " { 2 SU}"
- 680 POKES+D+5, (X1\*16) + (PEEK (S+D+5) AND 15): P OKEQ+D+5, (PEEK (S+D+5))
- 690 GOTO630
- 700 POKE198,0:IF PEEK(197) <> 40ANDPEEK(197) <> 43ANDPEEK(197) <> 1 THEN 750
- 710 IFPEEK(197) = 40ANDX2<15THENX2=X2+1
- 720 IFPEEK(197) = 43ANDX2>0THENX2=X2-1
- 730 IFPEEK(197)=1THENPOKE197,0:POKE198,0:F ORT=1TO500:NEXT:POKE198,0:PRINT:RETURN

```
740 PRINT" {RVS}"; LEFT$ (F$, X2); "{OFF}"; RIGH
    T$ (F$, 15-X2); Z$; (PEEK (S+D+5) AND 15); "
    {SU}"
750
    POKES+D+5, X2+(PEEK(S+D+5)AND240):POKEO
    +D+5, PEEK (S+D+5)
760
    GOTO700
770 POKE198,0:IF PEEK(197) <> 40ANDPEEK(197)
    <>43ANDPEEK(197)<>1THEN820
780
    IFPEEK (197) = 40 \text{ANDX} 3 < 15 \text{THENX} 3 = \text{X} 3 + 1
790
    IFPEEK (197) = 43ANDX3>0THENX3=X3-1
800 IFPEEK (197) = 1 THENPOKE 197, 0: POKE 198, 0:F
    ORT=1TO500:NEXT:POKE198,0:PRINT:RETURN
810 PRINT" {RVS}"; LEFT$ (F$, X3); "{OFF}"; RIGH
    T$ (F$, 15-X3); Z$; (PEEK (S+D+6) AND240);"
    (SU)"
820 POKES+D+6, (X3*16) + (PEEK (S+D+6) AND 15):P
    OKEQ+D+6, PEEK (S+D+6)
830 GOTO770
840 POKE198,0:IF PEEK(197) <> 40 AND PEEK(197)
    <>43ANDPEEK(197)<>1THEN890
850
    IFPEEK (197) = 40ANDX4<15THENX4=X4+1
860
    IFPEEK (197) = 43ANDX4 > 0THENX4 = X4 - 1
    IFPEEK(197) = 1 THENPOKE 197, 0: POKE 198, 0: F
870
    ORT=1TO500:NEXT:POKE198.0:PRINT:RETURN
088
    PRINT" {RVS}"; LEFT$ (F$, X4); "{OFF}"; RIGH
    T$ (F$, 15-X4); Z$; (PEEK (S+D+6) AND 15); "
    fsu}"
    POKES+D+6, X4+(PEEK(S+D+6)AND240):POKEO
890
    +D+6, PEEK (S+D+6)
900 GOTO840
910
    POKE198,0:IF PEEK(197) <>40ANDPEEK(197)
    <>43ANDPEEK(197)<>1THEN960
    IFPEEK(197) = 40ANDX5<15THENX5=X5+1
920
930
    IFPEEK(197) = 43ANDX5 > 0THENX5 = X5 - 1
    IFPEEK (197) = 1 THENPOKE 197, 0: POKE 198, 0:F
940
```

ORT=1TO500:NEXT:POKE198.0:PRINT:RETURN

- 950 PRINT"{RVS}"; LEFT\$(F\$,X5); "{OFF}"; RIGH T\$(F\$,15-X5); Z\$; (PEEK(S+24) AND15); " {SU}"
- 960 POKES+24, (X5+(PEEK(S+24)AND240)):SYSP: GOTO910
- 970 POKE198,0:IF PEEK(197)<>40ANDPEEK(197) <>43ANDPEEK(197)<>1THEN1020
- 980 IFPEEK(197) = 40ANDX6<15THENX6=X6+1
- 990 IFPEEK(197) = 43ANDX6>0THENX6=X6-1
- 1000 IFPEEK(197) = 1 THENPOKE197,0:POKE198,0:
   FORT=1TO500:NEXT:POKE198,0:PRINT:RETU
   RN
- 1010 PRINT" {RVS}"; LEFT\$ (F\$,X6); "{OFF}"; RIG HT\$ (F\$,15-X6); Z\$; PEEK (S+D+1); "{SU}"
- 1020 POKES+1+D,16\*X6:POKEQ+1+D,PEEK(S+1+D)
  :GOTO970
- 1030 POKE198,0:IF PEEK(197)<>40ANDPEEK(197) )<>43ANDPEEK(197)<>1THEN1080
- 1040 IFPEEK(197) = 40ANDX7<15THENX7=X7+1
- 1050 IFPEEK(197) = 43ANDX7>0THENX7=X7-1
- 1060 IFPEEK(197) = THENPOKE197,0:POKE198,0:
   FORT=1T0500:NEXT:POKE198,0:PRINT:RETU
   RN
- 1070 PRINT" {RVS}"; LEFT\$ (F\$, X7); "{OFF}"; RIG HT\$ (F\$, 15-X7); Z\$; PEEK (S+D); "{SU}"
- 1080 POKES+D, 16\*X7: POKEQ+D, PEEK (S+D): GOTO1 030
- 1090 POKE198,0:IF PEEK(197) <> 40ANDPEEK(197) ) <> 43ANDPEEK(197) <> 1 THEN1140
- 1100 IFPEEK(197) = 40ANDX8<15THENX8=X8+1
- 1110 IFPEEK(197) = 43ANDX8>0THENX8=X8-1
- 1130 PRINT"{RVS}"; LEFT\$(F\$, X8); "{OFF}"; RIG HT\$(F\$, 15-X8); Z\$; PEEK(S+15+D); "{SU}"
- 1140 POKEQ+24, PEEK(S+24) OR128: POKES+15+D, X 8\*16: POKEQ+15+D, X8\*16: GOTO1090
- 1150 POKE198,0:IF PEEK(197) <> 40 AND PEEK(197

```
) <>43ANDPEEK (197) <>1THEN1200
1160 IFPEEK(197) = 40ANDX9<15THENX9=X9+1
1170 IFPEEK(197) = 43ANDX9>0THENX9=X9-1
1180 IFPEEK(197)=1THENPOKE197,0:POKE198,0:
     FORT=1TO500:NEXT:POKE198,0:PRINT:RETU
1190 PRINT" {RVS}"; LEFT$ (F$, X9); "{OFF}"; RIG
     HT$ (F$, 15-X9); Z$; PEEK (S+22);"
     { 6 DES}":FI$:"{SU}"
1200 POKES+21, X9/2:POKES+22, (X9*16):POKEQ+
     21,7:POKEQ+22, (X9*16):GOTO1150
1210 POKE198,0:IF PEEK(197) <> 40 AND PEEK(197)
     ) <>43ANDPEEK (197) <>1THEN1 260
1220 IFPEEK (197) = 40ANDXA<15THENXA=XA+1
1230 IFPEEK (197) = 43ANDXA>0THENXA=XA-1
1240 IFPEEK(197) = 1 THENPOKE 197, 0: POKE 198, 0:
     FORT=1TO500:NEXT:POKE198.0:PRINT:RETU
     RN
1250 PRINT" {RVS}"; LEFT$ (F$, XA); "{OFF}"; RIG
     HT$(F$, 15-XA); Z$; PEEK(S+D+2); "{SU}"
1260 POKES+D+2.XA*16:POKEO+D+2.PEEK(S+D+2)
     :GOTO1210
1270 POKE198,0:IF PEEK(197) <> 40 AND PEEK(197
     ) <>43ANDPEEK (197) <>1THEN 1320
1280 IFPEEK(197) = 40ANDXB<15THENXB=XB+1
1290 IFPEEK(197) = 43ANDXB>0THENXB=XB-1
1300 IFPEEK (197) = 1 THENPOKE 197, 0: POKE 198, 0:
     FORT=1TO500:NEXT:POKE198,0:PRINT:RETU
     RN
1310 PRINT" {RVS}"; LEFT$ (F$, XB); "{OFF}"; RIG
     HT$ (F$, 15-XB); Z$; PEEK (S+D+3); "{SU}"
1320 POKES+D+3, XB*16:GOTO1270
1330 REM SAVE ROUTINE
1340 S=49152:CO=52992
1350 PRINT"{CLR}":DIMQ(45),ML(45)
1360 FORT=0TO44:O(T) =PEEK(S+T):ML(T) =PEEK(
```

1370 PRINT"1 RP=52992:FORR=RPTORP+44:READG

CO+T): NEXT

P:POKER, GP:NEXT"

- 1380 PG=0:FORA=0TO4:PG=PG+3
- 1390 PRINT PG"DATA";:FORT=0TO8 :PRINTML(T+ 9\*A);:IF T<8 THENPRINT"{SIN},";
- 1400 NEXT:PRINT:NEXT
- 1410 PRINT"20S=49152:FORT=STOS+24:POKET,0: NEXT:P=53017{ 2 SPAZI}"
- 1430 PO=30:FORW=0TO2:PO=PO+10
- 1440 PRINTPO"DATA";:FORT=0T08:PRINTQ(T+9\*W);:IFT<8THENPRINT"{SIN},";
- 1450 NEXT:PRINT:NEXT

Figura 1. Filtro passa-basso (la frequenza di taglio viene incrementata col tempo)

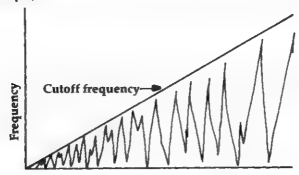


Figura 2. Filtro passa-banda (la frequenza di taglio viene incrementata col tempo)

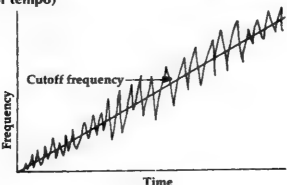
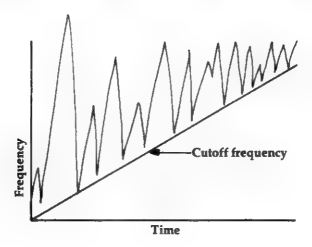


Figura 3. Filtro passa-alto (la frequenza di taglio viene incrementata col tempo)



# Musica

# Compositore

W. J. Crowley

Comporre motivi con il Commodore 64 usando le istruzioni DATA può essere un procedimento piuttosto lungo. «Compositore» facilita il procedimento creando un file su disco o su nastro, evitando cosi di dover far uso delle istruzioni DATA. Le istruzioni per l'uso del programma sono contenute nel programma stesso.

Da orgoglioso neo possessore di un Commodore 64, sono stato immediatamente affascinato dalle capacità del dispositivo di interfaccia sonora (Sound Interface Device, SID). Dopo aver esplorato tutti gli esempi contenuti nella *Guida di riferimento del Programmatore* ho tentato di convertire uno spartito musicale in istruzioni DATA, in modo da mettere alla prova le capacità del SID con qualcuna delle mie canzoni e dei miei motivi preferiti.

Ho quindi pensato che sarebbe stato molto più conveniente avere un programma che effettuasse la traduzione da musica a dati e che fornisse un modo di registrare e ricuperare motivi da nastro o da disco, e quindi suonarli nuovamente. Il risultato di questo espe-

rimento è il programma «Compositore».

#### II programma

Facendo riferimento al listato del programma, le righe da 100 a 280 provvedono a predisporre lo schermo e forniscono diverse funzioni disponibili. Il sottoprogramma alle righe da 1000 a 1130 inizializza le variabili e predispone il dispositivo di interfaccia sonora nel modo descritto dalla *Guida di riferimento del Programmatore*, a parte il fatto che ho cambiato le matrici contenenti le note dalla notazione in virgola mobile a quella intera. Dal momento che le variabili intere richiedono meno memoria, c'è spazio in memoria per motivi più lunghi.

Il sottoprogramma di AIUTO inizia alla riga 1500 e dà una sintetica spiegazione di come si usa il programma «Compositore». La riga 1510 cambia l'uscita video da maiuscola in minuscola, per facilitare la lettura. Le righe 1660 e 1670 interrompono la visualizzazione sullo schermo fino a che non premete la barra spaziatrice. Le righe da 1700 a 1790 forniscono un esempio dell'aspetto che avrà lo

schermo quando inizierete ad inserire le note. La riga 1830 riporta

l'uscita del video in formato maiuscolo/grafico.

Le righe da 5000 a 6170 rappresentano il modulo di preparazione/correzione del motivo. La riga 5030 inizia accettando le note destinate alla voce 1 e crea un ciclo per accettare le note per le voci 2 e 3. La riga 5090 verifica se avete battuto un numero negativo, indicante una pausa. La riga 6000 interpreta una eventuale risposta 0 come desiderio di passare alla voce successiva (o di ritornare al menu principale, se avete completato la terza voce). Le righe 6030 e 6040 esaminano se volete spostare le note di un'ottava verso l'alto o verso il basso e quindi rivisualizzare l'informazione, se avete operato un cambiamento. La riga 6050 converte il nome della nota normalmente usato nella notazione musicale in un numero equivalente. Le righe da 6060 a 6150 sono ricavate direttamente dalla Guida di riferimento del Programmatore, e la riga 6170 ritorna il controllo al menu principale. Le righe da 9000 a 9180 operano la conversione da nome della nota a numero. Notate che, se viene battuto qualche nome non valido, questo modulo assume per difetto la nota più bassa (Do, per l'ottava corrente).

Le righe da 10000 a 10150 si occupano di caricare un motivo da nastro. Gli utenti di unità dischi dovrebbero apportare alle righe 10040 e 20040 i cambiamenti necessari, indicati dalle istruzioni REM.

Le righe da 15000 a 15030 predispongono lo schermo per suonare nuovamente i motivi ed acquisiscono da tastiera un numero per il tempo prima che il motivo venga suonato. Ho lasciato dello spazio tra le righe 15030 e 15100, pensando che avrei in seguito potuto desiderare di acquisire in questa sezione qualche forma di controllo delle forme d'onda. Anche le righe dalla 15100 alla 15200 sono ricavate quasi letteralmente dalla *Guida di riferimento del Programmatore*, che ne spiega molto chiaramente la funzione.

Ora copiamo il programma, in modo da vedere come funziona. Dopo averne registrato una copia su nastro mandatelo in esecuzione con una RUN e osservate il menu dei comandi mostrato sullo schermo. La prima scelta proposta è AIUTO, ma invece di esaminarla per prima facciamo un semplice esempio. Battete P (senza premere RETURN) e notate come si passi al modulo di preparazione/correzione dei motivi, in cui il programma chiede di indicare un titolo per il motivo. Battete JUNQUE o qualche altro titolo fittizio; notate come si stiano introducendo i dati per la voce 1. "Compo-

sitore" richiede la *durata,* cioè quanto a lungo deve durare la nota. Rispondete come segue:

II programma domanda	Voi rispondete	
DURATA?  DATI PER LA VOCE N. 2  DURATA?  OTTAVA = 4:NOTA?  OTTAVA = 3:NOTA?  DURATA?  OTTAVA = 3:NOTA?  OTTAVA = 4:NOTA?  DURATA?	0 (zero)  4 -(simbolo meno) SI-(SI bemolle) 2 +(simbolo più) FA	
OTTAVA = 4:NOTA? OTTAVA = 3:NOTA? DURATA? OTTAVA = 3:NOTA? DURATA? OTTAVA = 3:NOTA? OTTAVA = 4:NOTA? DURATA?	FA 2 FA 4 +	

Ora osserviamo lo schermo. Notate che, a parte quando vi trovate all'interno del menu principale, tutte le vostre risposte sono seguite da RETURN. Le risposte a DURATA? sono sempre rappresentate da un numero (numeri negativi per le pause). Alle domande riguardanti le note si risponde sempre con un più (+), un meno (-) od il nome di una nota (da DO a SI).

Il programma si trova in attesa su di una domanda DURATA?: rispondete quindi con uno zero (0) e notate come si passi alla voce 3. Rispondete anche a questa domanda circa la durata con uno zero (0), in modo da ritornare al menu dei comandi. Battendo E si passa al modulo di esecuzione ed il titolo del motivo verrà visualizzato. Il TEMPO del motivo è predisposto per difetto ad 80, quindi limitatevi ad alzare il volume del vostro monitor e battete RETURN. Sentirete suonare il nostro breve motivo e quindi si ritorna al menu principale. Ora scegliamo di nuovo la sezione E, ma questa volta

rispondiamo alla domanda circa il TEMPO con un valore numerico di 40 e notate la differenza nella velocità con cui le note vengono prodotte. Se suonate nuovamente questo stesso motivo, vi accorgerete che questo TEMPO (40) viene mantenuto fino a che lo cambiate nuovamente. Se ora scegliete il modulo di preparazione/correzione dei motivi, potete inserire informazioni per le voci 1 e 3, senza cambiare od interferire con la voce 2. Potete anche modificare la voce 2, se volete. Ora può darsi vogliate provare a registrare e recuperare esempi da nastro, per completare il test del programma.

Se volete provare a comporre una canzone di vostra scelta, battete l'opzione F internamente al menu principale, per interrompere il programma, quindi battete RUN, in modo da azzerare tutte le variabili precedentemente usate.

#### **Compositore**

```
100 GOSUB1000: REM INIZIALIZZAZIONE
110 REM **** SELEZIONE COMANDI ****
120 GOSUB1400
130 PRINT" { 6 SPAZI } MENU' COMANDI....
140 PRINT" {
            6 SPAZI}A...AIUTO/ISTRUZIONI"
150 PRINT" {
            6 SPAZI P... PREPARAZIONE/CORRE
    ZIONE"
155 PRINT"{ 10 SPAZI]DEL MOTIVO"
160 PRINT" { 6 SPAZI}L...LETTURA DEL MOTIVO
     DA"
165 PRINT" { 10 SPAZI CASSETTA"
170 PRINT" { 6 SPAZI } E... ESECUZIONE DEL MOT
    IVO"
180 PRINT"
            6 SPAZI R... REGISTRAZIONE DEL
    MOTIVO"
185 PRINT" { 10 SPAZI} SU CASSETTA"
190 PRINT" [ 6 SPAZI] F... FINE PROGRAMMA"
200 PRINT" { 6 SPAZI } COMANDO ?"
210 GETI$: IFI$=""THEN210
220 IFLEFT$ (I$, 1) = "A"THEN 1500
230 IFLEFT$ (I$,1) = "P"THEN5000
   IFLEFT$ (I$,1) = "L"THEN10000
240
```

- IFLEFT\$ (I\$,1) = "E"THEN! 5000 250 260 IFLEFT\$ (I\$, 1) = "R"THEN20000 270 IFLEFT\$ (I\$,1) = "F"THEN999 280 GOTO120 999 GOSUB1400:PRINT"....FINE":END 1000 REM \*\*\*\* INIZIALIZZAZIONE \*\*\*\* 1010 S=54272:FORL=STOS+24:POKEL, 0:NEXT 1020 DIMH% (2,600), L% (2,600), C% (2,600) 1030 DIMFO(11) -1040 V(0) = 17:V(1) = 65:V(2) = 331060 FORI=OTOll:READFO(I):NEXT 1070 TEMPO=80:OCT%=4 1080 RETURN 1100 REM ---- DATI OTTAVA SUPERIORE ----1110 DATA34334,36376,38539,40830 1120 DATA43258,45830,48556,51443 1130 DATA54502,57743,61176,64814 1400 REM --- ROUTINE PULIZIA SCHERMO ---1410 PRINT" {CLR}": FORI=1TO8: PRINTCHR\$ (13); :NEXT 1420 RETURN 1500 REM \*\*\*\* AIUTO/ISTRUZIONI \*\*\*\*

- 1510 GOSUB1400:PRINTCHR\$(14)
- 1520 PRINT"PER COMPORRE UN MOTIVO, BATTETE LA DURA"
- 1525 PRINT"TA L'OTTAVA, E IL NOME DI OGNI NOTA PER"
- 1530 PRINT"CIASCUNA DELLE TRE VOCI."
- 1540 PRINT"LA DURATA E' ESPRESSA IN 16-ESI MI, QUIN-DI 8=8/16, O MEZZA NOTA."
- 1550 PRINT"UNA RISPOSTA '0' SIGNIFICA NESS UN ALTRA"
- 1555 PRINT"NOTA PER QUESTA VOCE; UN NUMERO NEGATI-"
- 1560 PRINT"VO SIGNIFICA UNA PAUSA: -4=-4/1 6-ESIMI "
- 1570 PRINT"O UNA PAUSA DI UN QUARTO.":PRIN T
- 1580 PRINT"LE NOTE VENGONO INSERITE BATTEN

	DOMESTIC TO II
1585	DONE IL" PRINT"NOME (DA DO A SI). IL NOME SEGU
1000	ITO DA"
1590	PRINT" + ' SIGNIFICA DIESIS, '-' SIGNI
	FICA BE-"
1600	PRINT"MOLLE. QUINDI SOL+ SIGNIFICA SOL DIESIS"
1610	PRINT"E SOL- SIGNIFICA SOL BEMOLLE.": PRINT
1620	PRINT"SE RISPONDETE ALLA DOMANDA CIRCA LA NO-"
1625	PRINT"TA CON '+' MA NESSUN NOME, L'OT
	TAVA VER"
	PRINT"RA' AUMENTATA (PIU' ALTA); UN '-' (DA"
1640	PRINT"SOLO) FARA' DIMINUIRE L'OTTAVA.
1650	PRINT"
	······································
1660	
	SPAZIATRICE (SPAZI) PER (SPAZI) CONTINUA
1.680	RE"
	GETA\$:IFA\$<>" "GOTO1670
1680	GOSUB1400
1690	PRINT"E{ 2 C}O{SPAZI}UN{SPAZI}ESEMPI
	O{SPAZI}DI{SPAZI}COME{SPAZI}PUO'
	{SPAZI}A{ 2 P}ARIRE{SPAZI}"
1700	PRINT"LO{SPAZI}SCHERMO:":PRINT
1710	PRINT" [ 5 SPAZI] L'USCITA [ 13 SPAZI] SI
	GNIFICA": PRINT
1720	
1730	PRINT"{ 4 SPAZI}DURATA?{ 2 SPAZI}8 { 10 SPAZI}(1/2 NOTA)"
1740	PRINT"O{ 2 T}AVA=4{ 5 SPAZI}NOTA?
	{ 2 SPAZI}+{ 3 SPAZI}(UN OTTAVA SU)"
1750	PRINT"O{ 2 T}AVA=5{ 5 SPAZI}NOTA?
	{ 2 SPAZI}DO"
1760	PRINT" { 4 SPAZI } DURATA? { 2 SPAZI } - 1
	1 9 CDA713 (DAUGA DT 1/16)"

1770 PRINT" { 4 SPAZI} DURATA? { 2 SPAZI} 4 { 10 SPAZI} (1/4 DI NOTA)" 1780 PRINT"O{ 2 T}AVA=5{ 5 SPAZI}NOTA? 2 SPAZI}FA+ (FA DIESIS)" 1790 PRINT" { 4 SPAZI } DURATA ? { 2 SPAZI } 0 { 1.0 SPAZI} (FINE VOCE) ": PRINT 1800 PRINT"PREMERE{SPAZI}BA{ 2 R}A{SPAZI} SPAZIATRICE [SPAZI] PER [SPAZI] TORNARE" 1810 PRINT"AL{SPAZI}MENU" 1820 GETAS: IFAS<>" "THEN1820 1830 PRINTCHR\$ (142):GOTO110 5000 REM \*\*\*\* PREPARAZIONE/CORREZIONE DEL MOTIVO \*\*\*\* 5010 GOSUB1400: REM - CANCELLAZIONE SCHERMO 5020 PRINTTAB(10); "PREPARAZIONE MOTIVO": PR INT:INPUT"{ 4 SPAZI}TITOLO";F\$ 5030 FORK=0TO2 5040 PRINT:PRINT" { 4 SPAZI}DATI PER LA VOC E N."; K+1 5050 PRINT 5060 I=0 5070 NS="":NT=0:DUR%=0 5080 INPUT" { 8 SPAZI } DURATA"; DUR% 5090 IFDUR% COTHEN6060: REM = UNA PAUSA 6000 IFDUR%=0THEN6150:REM= VOCE SUCCESSIVA 6010 PRINT" { 3 SPAZI } OTTAVA = "; OCT%; 6020 INPUT" :{ 3 SPAZI}NOTA{ 3 SPAZI}";N\$ 6030 IFLEFT\$ (N\$, 1) = "+"THENOCT% = OCT% +1:GOTO 6010 6040 IFLEFT\$ (N\$, 1) = "-"THENOCT% = OCT% - 1: GOTO 6010 6050 GOSUB9000: REM- CAMBIA IL NOME DELLA N OTA CON IL NUMERO CORRISPONDENTE 6060 WA=V(K):IFDUR%<OTHENDUR%=-DUR%:WA=1 6070 FR=FO(N) 6080 IFOCT%=7THEN6100 6090 FORJ=6TOOCT%STEP-1:FR=FR/2:NEXT

```
6100 HF%=FR/256:LF%=FR-256*HF%
6110 IFDUR%=1THENH%(K,I)=HF%:L%(K,I)=LF%:C
     %(K,I) = WA:I = I + 1:GOTO5070
6120 FORJ=1TODUR%-1:H%(K,I)=HF%:L%(K,I)=LF
     %:C%(K,I)=WA:I=I+1:NEXT
6130 H%(K,I)=HF%:L%(K,I)=LF%:C%(K,I)=WA-1
6140 I=I+1:GOTO5070
6150 IFI>IMTHENIM=I
6160 NEXTK
6170 GOTO110
9000 REM ---- CAMBIA IL NOME DELLA NOTA NE
     L NUMERO CORRISPONDENTE
9010 IFNS="DO"THENN=0:RETURN
9020 IFN$="DO+"THENN=1:RETURN
9030 IFN$="RE-"THENN=1:RETURN
9040 IFN$="RE"THENN=2:RETURN
9050 IFNS="RE+"THENN=3:RETURN
9060 IFNS="MI-"THENN=3:RETURN
9070 IFN$="MI"THENN=4:RETURN
9080 IFNS="FA"THENN=5:RETURN
9090 IFNS="FA+"THENN=6:RETURN
9100 IFN$="SOL-"THENN=6:RETURN
9110 IFNS="SOL"THENN=7:RETURN
9120 IFNS="SOL+"THENN=8: RETURN
9130 IFN$="LA-"THENN=8:RETURN
9140 IFNS="LA"THENN=9:RETURN
9150 IFN$="LA+"THENN=10:RETURN
9160 IFNS="SI-"THENN=10:RETURN
9170 IFN$="SI"THENN=11:RETURN
9180 RETURN
10000 REM CARICAMENTO MOTIVO - NASTRO
10010 GOSUB1400
10020 PRINTTAB(10); "CARICAMENTO MOTIVO DA
      NASTRO": PRINT
10030 INPUT"TITOLO ";F$
10040 OPEN1,1,0,F$:REM PER GLI UTENTI DI U
      NITA' DISCHI, OPEN 1,8,2,FS
10050 INPUT#1, IM
10060 FORK=0TO2
```

```
10070 I=0
10100 INPUT#1, L% (K, I), H% (K, I), C% (K, I)
10110 IFL% (K, I) = 0THEN10130
10120 I=I+1:GOTO10100
10130 NEXTK
10140 CLOSE1
10150 GOTO110
15000 REM **** ESECUZIONE MOTIVO ****
15010 GOSUB1400
15020 PRINT" { 9 SPAZI } ESECUZIONE ":FS:PRIN
      \mathbf{T}
15030 INPUT" { 4 SPAZI } TEMPO (NORM=80) "; TEM
      PO
15100 POKES+10,8:POKES+22,128:POKES+23,244
15110 POKES+5,0:POKES+6,240
15120 POKES+12,85:POKES+13,133
15130 POKES+19,10:POKES+20,197
15140 POKES+24.31
15150 FORI=0TOIM
15160 POKES, L% (0, I): POKES+7, L% (1, I): POKES+
      14,L%(2,I)
15170 POKES+1, H% (0, I): POKES+8, H% (1, I): POKE
      S+15,H%(2,I)
15180 POKES+4,C%(0,I):POKES+11,C%(1,I):POK
      ES+18,C%(2,I)
15190 FORT=1TOTEMPO:NEXT:NEXT
15200 FORT=1TO200:NEXT:POKES+24,0
15210 GOTO110
20000 REM **** REGISTRAZIONE MOTIVO - NAST
      RO
20010 GOSUB1400
20020 PRINTTAB(10); "REGISTRAZIONE "; F$: PRI
      NT
20030 C$=","
20040 OPEN1,1,2,F$:REM PER GLI UTENTI DI U
      NITA' DISCHI, OPEN 1,8,2,F$+",S,W"
20050 PRINT#1, IM
20060 FORK=0TO2
```

```
20070 I=0

20100 PRINT#1,L%(K,I)C$H%(K,I)C$C%(K,I)

20110 IFL%(K,I)=0THEN20130

20120 I=I+1:GOTO20100

20130 NEXTK

20140 CLOSE1

20150 GOTO110
```

# Concertista

### Chris Metcalf e Marc Sugiyama

Questo magnifico programma simula in tempo reale un pannello di controllo da sintetizzatore, con tutte le funzioni desiderabili per realizzare effetti sonori e musica con il Commodore 64. La vostra tastiera diventa il collegamento tra voi ed i suoni che udite. Lo schermo mostra una doppia tastiera da pianoforte e lo stato degli altri elementi che definiscono il suono che state generando.

Le funzioni di «Concertista» comprendono: melodia, accesso mediante pressione di un solo tasto agli accordi principali, timbro, involuzione, durata, ottava, mantenere, polifonia, forme d'onda ed altre. Tutte disponibili immediatamente ed automaticamente da tastiera.

La potenza e versatilità del «sintetizzatore musicale su di un solo chip» del C64 offrono, al musicista-programmatore, straordinarie capacità di controllo sul suono: la sua forma, il colore, persino l'interazione tra i suoni (modulazione). Esiste un'ampia libertà di scelta, ma ciò significa anche che ci sono molti aspetti di ciascun suono che il piògrammatore deve controllare. "Concertista" automatizza questo controllo: ad esempio, potete suonare accordi altrettanto facilmente di singole note. Oltre tutto imparerete a conoscere il significato dei vari registri sonori, poiché sentirete gli effetti provocati dal cambiamento dei registri. Ora potete cominciare ad esplorare a fondo i fantastici effetti sonori del C64.

Copiate il programma «Concertista» nello stesso modo in cui copiereste un qualsiasi programma BASIC. "Concertista" comprende due brevi sottoprogrammi in linguaggio macchina contenuti in istruzioni DATA, quindi assicuratevi che quei numeri siano stati copiati correttamente. Dopo aver copiato e registrato il programma mandatelo in esecuzione. Assicuratevi che il volume del vostro televisore o del dispositivo di uscita audio sia abbastanza alto da poter sentire il calcolatore.

Poco dopo che il messaggio ATTENDERE PREGO è scomparso dallo schermo il calcolatore mostrerà le istruzioni. Sulla riga superiore dello schermo troverete una fila di indicatori. Il primo termine della riga è OTTAVA, che può variare da 1 a 8. Questo termine è

seguito dal numero che contraddistingue la VOCE e che indica il particolare timbro di uscita. Di seguito troviamo una serie di lettere, che indicano il formato in cui attualmente si opera. Questi formati verranno descritti più avanti. L'ultima indicazione riguarda il VO-LUME, che ha un campo di variabilità da 1 a 15.

#### La doppia tastiera

Sotto la riga contenente le indicazioni si trovano le due tastiere musicali. Indicano i tasti da premere sul calcolatore. La tastiera inferiore è la continuazione della superiore; quindi la serie di tasti inferiore produce le note più alte.

Al di sotto delle tastiere troviamo una descrizione delle funzioni assegnate ai tasti di funzione programmabili. La colonna di sinistra descrive ciò che si può ottenere premendo i soli tasti di funzione senza premere SHIFT e la colonna di destra le funzioni ottenibili

premendo simultaneamente SHIFT.

f1 e f3: questi tasti vi consentono di cambiare il volume del suono. Premendo f1 aumenterete il volume di una unità; e premendo f3 otterrete una diminuzione della stessa entità. Notate come l'indicazione del VOLUME cambi quando premete uno o l'altro dei due tasti. Ricordatevi che il volume varia da 0 a 15; 0 è completamente spento; 15 è il volume massimo ottenibile.

**64**: premendo 64 cambierà lo stato del formato Mantenere, indicato dalla seconda M della fila di indicatori. Quando questo formato è operativo, la M apparirà in negativo. Quando questo formato è attivato, il calcolatore non rilascerà il motivo dopo che il tasto è stato premuto. Il suono, invece, continua fino a che vengono premuti altri tasti. Per disattivare tutte le voci premete la barra

spaziatrice.

f6: questo tasto cambia lo stato del formato Multivoce. Questo formato è indicato dalla V nella riga degli indicatori. Una V in negativo indica che il formato è operativo. Il formato Multivoce consente di usare più di una voce contemporaneamente. Il programma viene potenziato quando questo formato viene attivato. Se questo formato non è attivato, ciascuna nota segue la precedente sulla stessa voce e non si possono suonare degli accordi. Questo porta alcuni svantaggi, ma risulta utile accoppiato con il formato Melodia. Con questo formato potete avere fino a tre voci contemporaneamente.

f7 e F5: premendo questi due tasti si cambia lo stato dei formati

Melodia e Accordo. Verranno descritti più avanti.

f2: questo tasto permette di definire delle forme d'onda personalizzate.

#### Come produrre musica

Una volta che il programma è pronto premete questa sequenza di tasti: QWERTYUI. Dovreste sentire una scala di DO maggiore. Se non è così, controllate il programma in cerca di errori di battitura. Ora provate questa sequenza di tasti: IOP@\* (RUN/STOP) Z. Questa volta sentirete la stessa scala, solo una ottava più alta.

Premendo la sequenza ZXCVBNM si ottiene un'altra scala, una ottava superiore della precedente. Ora provate a premere i tasti QET tutti insieme per ottenere un accordo di DO maggiore. Ciascuna nota di questo accordo è assegnata ad una voce. Dal momento che sono disponibili solo tre voci, il calcolatore è in grado

di accettare in ingresso solo tre tasti per volta.

Se volete cambiare ottava, premete il tasto CTRL ed un numero da 1 a 8, essendo 1 l'ottava più bassa ed 8 la più alta. Alcune delle voci non funzionano molto bene nelle ottave molto basse. Premendo il tasto Commodore ed un numero cambierà il numero della VOCE. Anche questa ha un campo di variabilità che va da 1 a 8.

Il formato Melodia è molto interessante. Una M in negativo al secondo posto della riga di stato indica che il formato Melodia è attivo. Questo formato funzionerà indipendentemente dai formati Multivoce e Mantenere. Quando è in questo formato, il calcolatore passa dolcemente da una nota all'altra, invece di spostarsi di mezze note come farebbe un pianoforte. Questo può produrre un effetto piuttisto sconcertante, misterioso quando anche il formato Mantenere è attivo. Ad esempio, inserite il formato Melodia, assicuratevi che i formati Multivoce e Mantenere siano attivati e premete la seguente sequenza di tasti: QETIP\*ZCB. Come al solito potete azzerare tutte le voci premendo la barra spaziatrice.

#### Come formare degli accordi

Un altro formato operativo è il formato Accordo. Questo formato vi permette di avere un controllo con un solo tasto su differenti tipi di accordi e sulla loro trasposizione. Una volta che avete attivato il formato Accordo apparirà una seconda riga di indicatori. Sulla sinistra compare il nome dell'accordo e sulla destra la sua posizione:

base (fondamentale), prima o seconda trasposizione.

L'accordo di base è un accordo in cui la nota più bassa rappresenta anche la chiave dell'accordo. Ad esempio, la triade armonica DO maggiore è formata usando le note DO, MI e SOL.

Quando le note sono in quest'ordine, DO-MI-SOL, l'accordo è un accordo di base. Se le note dell'accordo partono con una nota differente dal DO, allora abbiamo la trasposizione dell'accordo. Ad esempio, MI e SOL, con DO acuto, rappresentano la prima trasposizione e SOL, con MI e DO acuti, la seconda.

Per cambiare il tipo di accordo premete il tasto SHIFT ed un numero da 1 a 9. Gli accordi disponibili corrispondono ai seguenti numeri: (1) Maggiore; (2) Minore; (3) Diminuito; (4) Aumentato; (5) 7. maggiore; (6) 7. minore; (7) 7. dominante; (8) 6. maggiore; (9) 6. minore.

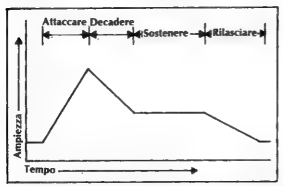
Le trasposizioni vengono selezionate premendo il tasto SHIFT ed il segno più per l'accordo fondamentale, il segno meno per la prima trasposizione ed il simbolo della lira per la seconda trasposizione.

Per poter suonare un accordo dovete innanzi tutto scegliere il tipo di accordo e di trasposizione desiderato e quindi premere sulla tastiera la nota corrispondente alla nota più bassa del vostro accordo. Ad esempio, se volete suonare un accordo in SI bemolle minore seconda trasposizione, ponetevi nel formato Accordo, scegliete l'accordo minore e la seconda trasposizione (premendo SHIFT-2 e SHIFT-£ premete R, che corrisponde alla nota FA sulla tastiera musicale. L'accordo che udrete è composto dalle seguenti note: FA, SI bemolle e RE diesis acuto (dal momento che il formato Melodia può armonizzare una sola voce per volta, i formati Accordo e Melodia sono incompatibili, quindi attivarne uno disattiva automaticamente l'altro).

#### Attaccare, decadere, sostenere, rilasciare

Per definire delle forme d'onda personalizzate premete f2. Una volta che vi siete posti in questo formato il calcolatore pone una serie di domande riguardanti la definizione di una nuova forma d'onda. La prima domanda riguarda quale voce desiderate cambiare. Premendo RETURN, senza alcun'altra risposta, si ritorna il controllo del programma al formato normale. Dopo questa domanda il calcolatore visualizza i valori correnti di attaccare, decadere, sostenere e rilasciare e richiede i nuovi valori. Premendo RETURN senza

altra risposta, o dando una risposta inesatta, si ritorna alla prima domanda.



Il tasso di attaccare è il tempo necessario perché il suono raggiunga il suo livello più elevato. Maggiore è il valore numerico, più tempo il suono richiede per raggiungere il livello massimo. Decadere è il tempo impiegato dal suono per scendere al livello del volume di sostenere. Sostenere è il livello di volume a cui il suono rimane fino a che non inizia la sezione rilasciare. Il tasso di rilasciare è il tempo necessario al suono per scendere dal livello di sostenere fino allo zero (silenzio). Vedi figura.

Dopo che avete risposto a queste domande il calcolatore chiede il tipo di forma d'onda desiderato. Dovete battere l'iniziale del nome che contraddistingue il tipo di forma d'onda desiderato. Se si sceglie la forma d'onda vibrato (pulse), è necessario specificare la frequenza delle vibrazioni. Gli autori del manuale del Commodore 64 hanno previsto un valore di frequenza espresso da due numeri, la parte inferiore del valore di frequenza di vibrazione e la parte superiore. Per ottenere un unico valore numerico per la frequenza di vibrazione bisogna sommare alla parte inferiore del valore di frequenza la parte superiore moltiplicata per 256. Una volta che avete risposto a queste domande il calcolatore ritorna al formato normale con la voce predisposta alla forma d'onda che avete appena terminato di modificare.

#### La struttura del programma

Il meccanismo di programmazione è piuttosto semplice, dal momento che la maggior parte del programma è scritta in BASIC. Le istruzioni di commento REM identificano le sezioni principali del

programma (vedi la tavola per una descrizione delle variabili). Tuttavia vengono utilizzati alcuni artifici di programmazione. Il comando POKE 214,X sposta il cursore alla riga X dello schermo. Ma una istruzione PRINT senza alcun argomento deve seguire questa POKE od il cursore non si sposterà alla nuova locazione. Una istruzione POKE 788,52 disabilita il tasto RUN/STOP, ma questo fatto può risultare piuttosto noioso quando si lista il programma. Per riabilitare il tasto RUN/STOP usate il comando POKE 788,49. Anche l'istruzione WAIT viene utilizzata quando si attende una risposta (WAIT 198,255).

Il comando SYSS1 attiva (in 49152) un sottoprogramma di scansione dell'intera tastiera del Commodore 64. Questo sottoprogramma è molto utile, perché permette all'utente di premere più di

un tasto per volta.

Il sottoprogramma in linguaggio macchina fornisce il codice ASCII dei tasti premuti alle locazioni 830, 831 e 832 (a causa di problemi hardware dovuti ai collegamenti dei tasti, alcune combinazioni di tasti producono valori errati). Il numero dei tasti premuti è contenuto nella locazione di memoria 829. Questo sottoprogramma può essere utilizzato in quei giochi che richiedono un

ingresso multiplo.

Un secondo sottoprogramma in linguaggio macchina carica semplicemente i valori dalle locazioni da 900 a 906 nella voce opportuna del chip sonoro. Segliete il valore incrementale per le voci 0, 1 e 2 (0, 7 o 14) ed inseritelo in memoria con una POKE alla locazione 251, quindi battete SYS(49408). Il sottoprogramma non dà il via alla nota, ma lascia questo compito al BASIC, tramite una POKE al chip sonoro (SID), per la voce corrispondente.

#### Variabili

A contenuto vario.
A\$ contenuto vario.

AD attaccare/decadere per la routine di definizione della forma d'onda.

AD() matrice dei valori di attaccare/decadere.

BF puntatore (costante) all'area tampone (198).

C\$() matrice dei nomi degli accordi.

C() matrice degli scarti delle note negli accordi.

C1 numero dell'accordo.

C2 trasposizione dell'accordo.CH segnale del formato Accordo.

**ER** segnale di errore del sottoprogramma di ingresso.

**ET** puntatore (costante) al sottoprogramma di ingresso a più tasti.

costante 255.

FH() matrice dei byte più significativi dei valori di frequenza.
 FL() matrice dei byte meno significativi dei valori di frequenza.

HB costante 256. contenuto vario.

IK costante per «tasto in ingresso» o valore della matrice della tastiera.

IN valore d'ingresso dal sottoprogramma omonimo.

IN\$ stringa alfanumerica d'ingresso dal sottoprogramma omonimo.

contenuto vario.

**K()** matrice di conversione dei codici ASCII.

LL segnale del formato polifonico.

LN\$ costante di riga.

MN segnale del formato Multivoce.

NH costante del byte più significativo alla locazione 901. NL costante del byte meno significativo alla locazione 900.

NM\$() «base», «prima» o «seconda» (per mostrare la trasposizione degli accordi).

OC numero degli scarti di mezzo passo (ottave).

P segnale del formato Mantenere.

**PH()** matrice dei valori più significativi della frequenza di vibrazione.

**PL()** matrice dei valori meno significativi della frequenza di vibrazione.

PU tasso di vibrazione per il sottoprogramma di definizione della forma d'onda.

R valore numerico della frequenza ed altri usi.

RA puntatore all'inizio del registro del formato Melodia. RB puntatore alla fine del registro del formato Melodia.

S costante 54272.

\$1 costante 49152 (per il sottoprogramma di acquisizione a più tasti).

s2 costante 49403 (per il sottoprogramma di caricamento dei

motivi).

SL segnale del formato Melodia.

**SP\$** costante di 39 spazi (per la cancellatura).

sostenere/rilasciare per il sottoprogramma di definizione della forma d'onda.

SR() matrice dei valori di sostenere/rilasciare.T indirizzo di base attuale del chip SID.

T() matrice delle locazioni di base utilizzate per ultime.

V numero della voce del calcolatore.

VL volume.

VN costante della locazione corrispondente al numero della voce per il caricatore del motivo (251).

WF contenitore della forma d'onda per il sottoprogramma di definizione della stessa.

WV forma d'onda attuale.

WV() matrice dei valori di forma d'onda.

Tutte la variabili che iniziano con «Z» sono costanti numeriche di minore importanza.

#### Concertista

```
1000 GOTO1260
1010 :
1020 :
1030 REM SOTTOPROGRAMMA MELODICO
1040 IFRA<0THENRA=R
1050 RB=R:T=S+V*Z7:POKEVN,V*Z7:POKENL,FL(RA):POKENH,FH(RA):SYSS2:POKET+Z4,WV+Z1
1060 FORI=RATORBSTEPSGN(RB-RA)/2:POKET,FL(I):POKET+1,FH(I):NEXT
1070 IFPEEK(IK)=JANDPEEK(IK)-64THEN1070</pre>
```

1080 RA=RB:POKET+Z4, WV+P:V=V+MN\*(Z1+Z3\*(V=

1090:

1100 REM SOTTOPROGRAMMA ACCORDO

Z2)):RETURN

- 1110 POKEBF, Z0:FORI=Z0TOZ2:A=R+C(C1,C2,I):POKEVN, I\*Z7: POKENL, FL(A) POKENH, FH(A):SYSS2:NEXT:POKES+Z4,WV+Z 1120 1:POKES+11,WV+Z1:POKES+18,WV+Z1 1130 IFPEEK(IK)=JANDPEEK(IK)-64THEN1130 POKES+Z4, WV+P:POKES+11, WV+P:POKES+18. 1140 WV+P:RETURN 1150 1160 REM SOTTOPROGRAMMA POLIFONICO 1170 A=PEEK(IK):SYSS1:J=PEEK(ET):IFJ=ZOORA =ZSTHENRETURN 1180 FORI=Z1TOJ:R=K(PEEK(ET+I))+OC:IFR=OCT HENNEXT: RETURN 1190
- T(I) = V\*Z7: POKEVN, T(I): POKENL, FL(R): POKENH, FH(R):SYSS2 1200 IFMNTHENV=V+Z1:IFV=Z3THENV=Z0 1210 NEXT:FORI=Z!TOJ:POKES+T(I)+Z4,WV+Z1:N
- EXT 1220 SYSS1: IFJ=PEEK (ET) ANDA=PEEK (IK) THEN12 20 1230 FORI=Z1TOJ:POKES+T(I)+Z4,WV+P:NEXT:GO TO1170
- 1240 1250 1260 REM INIZIALIZZAZIONE VARIABILI PRINT" {CLR} {CLR} {H}";:POKE53280,0:POK 1270 E53281,0:POKE788,52:REM IGNORA RUN/ST

OP

- 1280 FORI=1TO39:SP\$=SP\$+" ":LN\$=LN\$+"[<T>] ":NEXT 1290 PRINT" [<5>] OTTAVA=5{ 3 SPAZI} VOCE=1 A:M:M: {RVS}V{OFF}: {RVS}P{OFF}: VOLUME =10 {DES}"LN\$
- 1300 POKE214,23:PRINT:PRINT"DIRETTORE D'OR CHESTRA { 2 SPAZI} [ < 8 > ] METCALF / SUGIYAM A(<5>) {HOME}{ 2 GIU'}
- 1310 AS="ATTENDERE PREGO(<5>)":POKE214,21: PRINT: PRINTTAB (12) " { WHT } "A\$: S=54272: G OSUB2380

```
1320 DIMFL(134), FH(134), K(255), C(8,2,2):OC
     =48:VL=10:MN=1:LL=1:RA=-1
1330 Z1=1:Z2=2:Z3=3:Z4=4:Z7=7:ZS=64:FF=255
     :HB=256
1340 IK=197:BF=198:VN=251:NL=900:NH=901:ET
     =829:S1=49152:S2=49408:FORI=Z1TO41
1350 K(ASC(MID$("O2W3ER5T6Y7UI9O0P@-*£1
     {HOME}{C}ZSXDCVGBHNJM,L.:/",I)))=I:NE
     XТ
1360 PRINTTAB(12)"[<8>]{SU}"A$:R=5.8:A=107
     87.4138:J=Z2\uparrow(-Z1/12)
1370 FORI=94TO0STEP-1:FH(I)=INT(A*R/HB):FL
     (I) = A*R-HB*FH(I): A=A*J:NEXT
1380 PRINTTAB(12)"{SU}"A$:GOSUB2110
1390 :
1400 REM LETTURA DI TUTTI I DATI
1410 FORI=Z0TO8:FORJ=Z0TOZ2:READC(I,J,0),C
     (I,J,1),C(I,J,2):NEXT:READC$(I):NEXT
1420 READNM$(0), NM$(1), NM$(2):FORI=1TO8:RE
     ADAD(I),SR(I),WV(I),PL(I),PH(I):NEXT
1430 FORR=1TO2:READI, J:FORA=ITOJ:READIN:PO
     KEA, IN: NEXT: NEXT
1440 PRINTTAB(6)"{GIU'}(USATE CONTROL-X PE
     R USCIRE) ": I=1:GOSUB1660
1450
1460:
1470 REM NUCLEO
1480 WAITBF, FF: J=PEEK(IK): GETAS: R=K(ASC(AS
     ))+OC:IFR=OCTHENGOSUB1600:GOTO1480
1490 IFSLTHENGOSUB1040:GOTO1480
1500 IFCHTHENGOSUB1110:GOTO1480
1510 IFLLTHENGOSUB1170:GOTO1480
1520 T=S+V*Z7:POKEVN,V*Z7:POKENL,FL(R):POK
     ENH, FH(R):SYSS2:POKET+Z4,WV+Z1
1530 IFMNTHENV=V+Z1:IFV=Z3THENV=Z0
1540 IFPEEK(IK)=JANDPEEK(IK)-64THEN1540
1550 POKET+Z4, WV+P: WAITBF, FF: GETAS: J=PEEK(
     IK): R=K(ASC(AS))+OC: IFR-OCTHEN 1520
1560 GOSUB1600:GOTO1480
```

1570 : 1580 : 1590 REM PARAMETRI DELLE FUNZIONI 1600 IFCH=0THEN1630 1610 FORI=0TO2:IFA\$=MID\$("+-£",I+1,1) THENC 2=I:PRINT"{HOME}{GIU'}"TAB(32)NM\$(I): RETURN 1620 NEXT: A=ASC(AS): IFA>32ANDA<42THENC1=A-33:PRINT"{HOME}{GIU'}"TAB(8)C\$(C1):RE TURN 1630 FORI=1TO8:IFA\$<>MID\$("{BLK}{WHT}{RED} {CYN}{PUR}{GRN}{BLU}{YEL}",1,1) THENNE XT: GOTO1650 1640 OC=12\*(I-Z1):PRINT"{HOME}"TAB(7)MID\$( STRS(I),2):RETURN FORI=1TO8:IFAS<>MID\$("[<1>][<2>][<3>] [<4>][<5>][<6>][<7>][<8>]",1,1) THENNE XT:GOTO1680 1660 POKE902, PL(I): POKE903, PH(I): WV=WV(I): POKE904, WV: POKE905, AD(I): POKE906, SR(I 1670 PRINT" {HOME} "TAB(16) MID\$ (STR\$(I), 2):R ETURN 1680 IFA\$<>"{F1}"ANDA\$<>"{F3}"THEN1730 1690 VL=VL-(VL<15ANDA\$="{F1}")+(VL>0ANDA\$= "{F3}"):POKES+24,VL 1700 PRINT" {HOME} "TAB (37) RIGHT\$ ("0"+MID\$ (S TR\$ (VL), 2), 2): RETURN 1710 : 1720 REM FUNZIONI DI ARRANGIAMENTO 1730 IFAS="{F4}"THENP=1-P:POKE1047,13+128\* P:GOTO2380 1740 IFA\$="{F6}"THENMN=1-MN:POKE1049,22+12 8\*MN:GOTO2380 1750 IFA\$="{F8}"THENLL=1-LL:POKE1051,16+12

1760 IFA\$="{F7}"THENSL=1-SL:RA=-1:POKE1045

,13+128\*SL:CH=1:GOTO1790

8\*LL:RETURN

1770 IFA\$<>"{F5}"THEN1810

137

```
1780 POKE1045,13:SL=0
1790 CH=1-CH:POKE1043,1+128*CH:IFCH=0THENP
     RINT" {HOME } {GIU' } "LN$:PRINTSP$:RETURN
1800 PRINT" {HOME } {GIU' } "SP$" {DES } {SU } ACCOR
     DO: "C$ (C1);
1805 PRINTTAB(21) "TRASPOSIZ.: "NM$(C2)"
     {DES}"LN$:RETURN
1810 IFAS=" "THENGOSUB2380:RA=-1:POKEBF,Z0
     :RETURN
1820 IFA$="{X}"THENGOSUB2380:PRINT"{CLR}";
     :POKE788,49:END
1830 IFA$<>"{F2}"THENRETURN
1840 :
1850:
1860 REM VISUALIZZAZIONE DEI PARAMETRI
            DELLA FORMA D'ONDA
1870 GOSUB2270:POKE214,13:PRINT
1880 PRINT"VOCE DA DEFINIRE (1-8)";:J=1:GO
     SUB2300
1890 IFIN<10RIN>8THENGOSUB2270:GOTO2200
1900 I=IN:PRINTTAB(31)"ATT:"MID$(STR$(INT(
     AD(I)/16)),2)
1910 PRINTTAB (31) "DEC: "MID$ (STR$ (AD (I) AND!
     5),2)
1920 PRINTTAB(31) "SOS: "MID$ (STR$ (INT (SR(I)
     /16)),2)
1930 PRINTTAB(31) "RIL: "MID$(STR$(SR(I)AND1
     5).2)
1940 PRINTTAB(31) "FDO: [<8>] "MID$ ("DENTRIVI
     BRUM", 3*LOG(WV(I))/LOG(2)-11,3)"[<5>]
1950 IFWV(I)=64THENPRINTTAB(31)"VIB:"MID$(
     STR$ (PH(I) *HB+PL(I)),2)
1960 :
1970 REM DEFINISCE UNA NUOVA
            FORMA D'ONDA
1980 POKE214,14:PRINT:PRINT"TASSO DI ATTAC
     CARE (0-15)";:J=2
```

```
1985 GOSUB2300: IFERTHEN1870
1990 AD=IN:PRINT"TASSO DI DECADERE (0-15)"
     :: GOSUB2300: IFERTHEN1870
2000 AD=AD*16ORIN:PRINT"LIV. DI SOSTENERE
     (0-15)"::GOSUB2300:IFERTHEN1870
2010 SR=IN:PRINT"TASSO DI RILASCIARE (0-15
     )";:GOSUB2300:IFERTHEN1870
2020 SR=SR*16ORIN:PRINT"[<8>]D[<5>]ENTE
     [<8>]T[<5>]RIANG. [<8>]V[<5>]IBR.
     [<8>]R[<5>]UM.";:J=1:GOSUB2300
2030 FORJ=1TO4:IFIN$<>MID$("DTVR",J,1)THEN
     NEXT: GOTO1870
2040 WF=21 (J+3):IFWF<>64THEN2060
2050 PRINT"TASSO DI VIBR. (0-4095)";:J=4:G
     OSUB2300
2055 PU=IN:IFIN<00RIN>4095THEN1870
2060 WV(I) = WF: PL(I) = PU - HB * INT(PU/HB): PH(I)
     =INT(PU/HB):AD(I)=AD:SR(I)=SR
2070 GOSUB2270:GOSUB2210:GOTO1660
2080 :
2090 :
2100 REM VISUALIZZAZIONE DELLA TASTIERA
2110 POKES+24, VL: PRINT" {HOME} { 3 GIU'} "TAB
     (9)"[\langle M \rangle] \{RVS\} \{DES\} \{DES\} - \{DES\}
     {DES} {DES} - {DES} {DES} - {DES}
     {DES} {DES}
2120 PRINT"TASTIERA [<M>] {RVS} {OFF}2{RVS}
       \{OFF\}3\{RVS\} - \{OFF\}5\{RVS\} \{OFF\}6
      \{RVS\} \{OFF\}7\{\overline{RVS}\} - \{OFF\}9\{RVS\} \{OFF\}
     0\{RVS\} - \{OFF\} - \{RV\overline{S}\} \{OFF\} \in \{RVS\} S "
2130 PRINT"SUPERIORE[<M>] {RVS} {SPAZI}-
     {SPAZI}_{SPAZI}_{SPAZI}_{SPAZI}_
     {SPAZI}={SPAZI}={SPAZI}=
{SPAZI}={SPAZI}=- "
2140 PRINTTAB(9)"[<M>] {RVS}Q-W-E-R-T-Y-U-
     I-O-P-@-*-1- "
2150 PRINTTAB (13) " {GIU' } [<N>] {RVS} {DES}
     {DES} - {DES} {DES} {DES} - {DES}
      {DES} {OFF}[<H>]"
```

```
2160 PRINT"TASTIERA [ 5 SPAZI ] [ < N > ] { RVS }
     {OFF}S{RVS} {OFF}D{RVS} - {OFF}G{RVS}
      {OFF}H{RVS} {OFF}J{RVS} - {OFF}L
     {RVS} {OFF}:{RVS} {OFF}[\langle \overline{H} \rangle]"
2170 PRINT"INFERIORE{ 4 SPAZI}[<M>]{RVS}
          - - -{SPAZI}- - - - {OFF}[<H>]"
     \overline{PRINTTAB}(13)"[\langle N \rangle]\overline{\{RVS\}}Z-X-C-V-B-N-M
     _____/{OFF}[<H>]"
2190
2200 REM VISUALIZZAZIONE DELLE FUNZIONI
             DI MENU
2210 POKE214,13:PRINT:PRINT"F! -- VOLUME +
     { 2 SPAZI}F2 -- FORMA D'ONDA"
2220 PRINT" [GIU'] F3 -- VOLUME - [ 2 SPAZI]
     F4 -- [<8>]MANTENERE[<5>]"
2230 PRINT"{GIU'}F5 -- [<8>]ACCORDI[<5>]
     { 3 SPAZI}F6 -- [<8>]MULTIVOCE[<5>]"
2240 PRINT" {GIU'}F7 -- [<8>]MELODIE[<5>]
     { 3 SPAZI}F8 -- [<8>]POLIFONIA[<5>]":
     RETURN
2250 :
2260 REM CANCELLA L'AREA
             DI VISUALIZZAZIONE
2270 POKE214.12:PRINT:FORJ=1TOl1:PRINTSPS:
     NEXT: RETURN
2280 :
2290 REM SOTTOPROGRAMMA D'INGRESSO
2300 INS="":PRINT"? ";
2310 PRINT" {RVS} {OFF} {SIN}"; :WAITBF, FF: GE
     TAS: IFAS = "{X}"THEN1820
2320 A=ASC(A$):IFA=13THENPRINT" ":IN=VAL(I
     N$):ER=(IN<00RIN>15)ORIN$="":RETURN
2330 IFA=20ANDLEN(INS)THENPRINT" { 2 SIN}
      {SIN}"::INS=LEFT$(INS,LEN(INS)-1)
2340 IF (AAND127) < 350RLEN(IN$) = JTHEN2310
2350 PRINTAS::INS=INS+AS:GOTO2310
2360 :
2370 REM CLEAR MUSIC CHIP
2380 FORI=4TO18STEP7:POKES+I,0:NEXT:FORI=0
```

```
TO23:POKES+I,0:NEXT:RETURN
2390
2400 :
2410 REM DATI DEGLI ACCORDI
2420 DATA, 4, 7, , 3, 8, , 5, 9, "MAGGIORE
     { 2 SPAZI}",,3,7,,4,9,,5,8,"MINORE
     { 4 SPAZI}"
2430 DATA, 3, 6, , 3, 9, , 6, 9, "DIMINUITO ", , 4, 8,
     ,4,8,,4,8,"AUMENTATO "
2440 DATA, 4, 11, , 4, 11, , 4, 11, "7. MAGGIORE", , 3
     ,10,,3,10,,3,10,"7. MINORE
2450 DATA, 4, 10, , 4, 10, , 4, 10, "7. DOMIN. ", 4,
     7,9,4,7,9,4,7,9,"6.MAGGIORE"
2460 DATA3,7,9,3,7,9,3,7,9,"6. MINORE ","B
     ASE{ 3 SPAZI}", "PRIMA{ 2 SPAZI}", "SEC
     ONDA"
2470
2480 REM DATI DEI PARAMETRI
             DELLE FORME D'ONDA
2490 DATA, 249, 16, , , , 249, 32, , , , 249, 64, 160, 1
     5,,249,128,,,,240,16,,,204,204,16,,
     DATA, 252, 64, 200, 192, 240, 32,
2500
2510
2520 REM CODICE ASSEMBLATORE
             MULTI-INGRESSO
2530 DATA49152,49294,120,169,,141,61,3,170
     .169.254.133.252.165.252.141..220.173
2540 DATA1, 220, 157, 143, 192, 232, 56, 38, 252, 1
     76,239,162,,160,,189,143,192,42,176
     DATA29,72,132,253,138,10,10,10,5,253,
2550
     168, 185, 79, 192, 238, 61, 3, 172, 61, 3, 153
2560 DATA61,3,104,192,3,240,12,164,253,200
     ,192,8,208,219,232,224,8,208,209,88
2570 DATA96,17,135,134,133,136,29,13,20,0,
     69,83,90,52,65,87,51,88,84,70,67,54
2580 DATA68,82,53,86,85,72,66,56,71,89,55,
     78, 79, 75, 77, 48, 74, 73, 57, 44, 64, 58, 46
2590 DATA45,76,80,43,47,94,61,1,19,59,42,9
```

蛤

2,3,81,2,32,50,4,95,49
2600:
2610 REM CODICE ASSEMBLATORE
LETTORE MOTIVI
2620 DATA49408,49454,169,212,133,252,169,,
160,6,145,251,136,145,251,170,169,8
2630 DATA136,145,251,138,145,251,136,192,1
,208,249,188,41,193,185,132,3,145,251

# **Appendici**

# Una guida dedicata ai principianti

### Cos'è un programma?

Un calcolatore non può svolgere un compito autonomamente. Come un'automobile priva di carburante, un calcolatore ha un potenziale, ma senza un programma non ottiene alcun risultato. La maggior parte dei programmi pubblicati in questo libro sono scritti in un linguaggio di programmazione chiamato BASIC. Il BASIC è facile da imparare ed è incorporato nel C-64.

# Programmi BASIC

I calcolatori possono essere piuttosto pignoli. Contrariamente alla lingua italiana, che è ricca di ambiguità, il BASIC generalmente prevede un solo modo esatto di formulare qualcosa. Ogni lettera, carattere o numero è significativo. Un errore piuttosto diffuso consiste nel sostituire una lettera come la O al numero 0, una l'minuscola al numero 1 od una B maiuscola al numero 8. Inoltre dovete

copiare correttamente tutti i segni di interpunzione, come i due punti ":" e le virgole ",", proprio come compaiono nel libro. Le spaziature possono essere molto importanti. Per essere sicuri copiate i listati esattamente come appaiono.

## Parentesi e caratteri speciali

L'eccezione a queste regole di copiatura è rappresentata dalle parentesi, come [GIÙ]. Tutto ciò che è racchiuso tra parentesi rappresenta un carattere speciale o caratteri che non possono

essere facilmente listati con una stampante. Quando incontrate una di queste istruzioni speciali, fate riferimento all'Appendice B «Come copiare i programmi».

# Qualche nota riguardo le istruzioni DATA

Alcuni programmi contengono uno o più sezioni di istruzioni DATA. Queste righe forniscono informazioni necessarie al programma. Alcune istruzioni DATA contengono parti di programma effettive (chiamate linguaggio macchina); altre contengono codici simbolici grafici. Queste righe sono particolarmente esposte ad errori.

Se anche un solo numero in una qualsiasi delle istruzioni DATA è copiato in maniera errata, la vostra macchina può bloccarsi. La tastiera e il tasto STOP possono sembrare inerti e lo schermo può scomparire. Non fatevi prendere dal panico: non si è prodotto alcun danno. Per riacquistare il controllo dovete spegnere il calcolatore, quindi riaccenderlo. Ciò cancellerà qualsiasi programma contenuto in memoria; quindi registrate sempre una copia dei vostri programmi prima di mandarli in esecuzione. Se il vostro calcolatore si blocca, potete ricaricare il programma e andare in cerca degli errori che vi sono contenuti.

Talvolta una istruzione DATA copiata in maniera non corretta provocherà un messaggio di errore quando il programma viene mandato in esecuzione. Il messaggio di errore può far riferimento alla riga di programma che legge (con una istruzione READ) i dati. L'errore, comunque, è ancora contenuto nelle istruzioni DATA.

## Imparate a conoscere a fondo il vostro calcolatore

Dovreste familiarizzare con il vostro calcolatore prima di provare a copiare un programma. Imparate tutto ciò che riguarda le istruzioni usate per registrare e recuperare i programmi da nastro o da disco. Dovrete registrare una copia dei vostri programmi, in modo da non doverli inserire nel calcolatore tutte le volte che volete usarli. Imparate ad usare le opzioni che permettono di operare le correzioni necessarie sul vostro calcolatore. Come potete correggere una riga, se avete commesso un errore? Potete sempre ribattere la riga, ma dovete perlomeno sapere come fare a tornare indietro del numero di caratteri necessari. Sapete inserire i caratteri in negativo, in minuscolo ed i caratteri di controllo? È tutto chiaramente spiegato nel manuale del vostro calcolatore.

#### Un rapido riassunto

1) Copiate il programma una riga per volta, in ordine. Premete RETURN alla fine di ciascuna riga. Usate INST/DEL o i tasti cursore

per correggere gli errori.

2) Confrontate la riga che avete appena copiato con la riga di programma riportata dal libro. Potete ricontrollare l'intero programma da capo, se ottenete un messaggio di errore durante l'esecuzione del programma.

# Come copiare i programmi

Per facilitare la comprensione di ciò che si deve battere quando copiate uno di questi programmi sul vostro calcolatore, abbiamo stabilito le seguenti convenzioni circa i listati.

Generalmente i listati dei programmi del Commodore 64 conterranno parole racchiuse tra parentesi, che segnalano ciascun carattere speciale: [GIÙ] indica premere il tasto CRSR di sinistra; [5

SPAZI] indica premere la barra spaziatrice cinque volte.

Per indicare che un tasto va premuto insieme al tasto SHIFT (vale a dire tenere premuto il tasto SHIFT mentre si preme l'altro tasto) il tasto in questione apparirà sottolineato nei nostri listati. Ad esempio, una S sottolineata indica premere il tasto S mentre si tiene premuto il tasto SHIFT. Ciò apparirà sullo schermo come un simbolo a forma di cuore. Se trovate un tasto sottolineato racchiuso tra parentesi (ad esempio, [10 N (sottolineato)]), dovreste premere il tasto il numero di volte indicato (nel nostro caso, dovreste battere dieci N accoppiate al tasto SHIFT).

Se un tasto è racchiuso da parentesi speciali [()], dovete tenere premuto il tasto Commodore mentre premete il tasto racchiuso dalle parentesi stesse (il tasto Commodore si trova nell'angolo inferiore sinistro della tastiera). Anche in questo caso, se il tasto è preceduto da un numero, dovete premerlo il numero di volte

necessario.

Raramente vedrete una singola lettera dell'alfabeto posta tra parentesi. Questi caratteri possono essere inseriti tenendo premuto il tasto CTRL mentre si batte la lettera racchiusa fra le parentesi.

Ad esempio, [A] indica dover premere CTRL-A.

Per quanto riguarda il formato doppi apici, sapete che siete in grado di muovere il cursore per lo schermo con i tasti CRSR. A volte un programmatore desidera spostare il cursore sotto controllo del programma. Ecco perché vedrete i vari [SINISTRA], [HOME] e [BLU] nei nostri programmi. L'unico modo che il calcolatore ha di distinguere tra controllo cursore diretto e controllo cursore da pro-

gramma è rappresentato dal formato «doppi apici».

Una volta premuti i doppi apici (SHIFT-2) vi trovate nel formato omonimo. Se battete qualsiasi cosa e quindi cercate di modificarla spostando il cursore verso sinistra, otterrete solo una serie di caratteri in negativo. Questi sono simboli corrispondenti a spostamenti del cursore verso sinistra. L'unico tasto di correzione non programmabile è il tasto INST/DEL; quindi potete continuare ad usare il tasto INST/DEL per tornare sui caratteri da correggere. Una volta premuti nuovamente i doppi apici uscite dal formato «doppi apici».

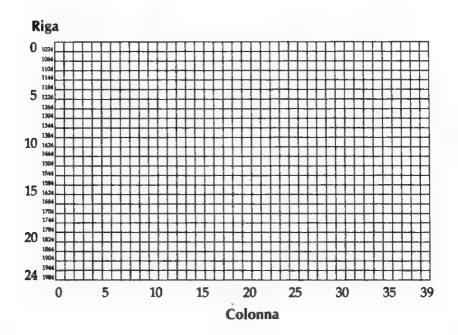
Vi ponete in formato «doppi apici» anche quando inserite spazi in una riga di programma tramite la coppia di tasti SHIFT-INST/DEL. In ogni caso, il modo più semplice per uscire dal formato doppi apici consiste nel premere RETURN. Vi troverete al di fuori del formato «doppi apici» e potrete spostarvi con i tasti cursore sulla riga errata e correggerla.

Usate la tavola seguente quando dovete inserire tasti controllo

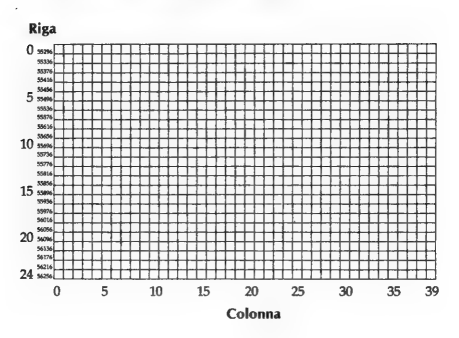
cursore' o colore.

Quando leggete:	Premete: Vedrete:	Quando leggete:	Premete:	Vedrete:
{CLR} O [CLR]	SHIFT CLR/HOME	[<1>]	C II	<b>±</b>
{HOME} O [HOM	CLR/HOME	[<2>]	Cc 2	
{SU} o [SU]	SHIFT () CRSR ()	[<3>]	<b>(4)</b>	
{GIU'} O [GIU'	î CRSR ji	[<4>]	<b>C A</b>	O
{SIN} O [SIN]	SHIFT CRSR →	[<5>]	C 5	
{DES} O [DES]	← CRSR →	[<6>]	<b>CI B</b>	
{RVS} O [RVS]	CTRU 9	[<7>]	Ø 7	<u> </u>
{OFF} O [OFF]	CIRL	[<8>]	<b>6</b>	
{BLK} O [BLK]	CTRL 1	{F1} O [F1]	f 1	===
{WHT} O [WHT]	CIRL 2	{F2} O [F2]	132	3
{RED} O [RED]		{F3} O [F3]	(f 3)	
{CYN} O [CYN]		{F4} O [F4]	64	
{PUR} O [PUR]		{F5} O [F5]	<b>F</b> 5	i i i
{GRN} O [GRN]		{F6} O [F6]	f6	
{BLU} O [BLU]		[F7] O [F7]	f Z	
{YEL} O [YEL]		{F8} O [F8]	78	

# Tavola delle locazioni di memoria dello schermo



# Tavola delle locazioni di memoria del colore di schermo



# Tavola dei valori che identificano i colori

#### Valori da utilizzare nelle istruzioni POKE per ciascun colore

Colore	Nybble infer. (4 bit) codice colore	Nybble super. (4 bit) codice colore	Valore di selezione colore in formato multicolore
Nero	0	0	8
Bianco	1	16	9
Rosso	2	32	10
Blu-verde	3	48	11
Porpora	4	64	12
Verde	5	80	13
Blu	6	96	14
Giallo	7	112	15
Arancio	8	128	
Marrone	9	144	_
Rosso chiaro	10	160	
Grigio scuro	11	176	_
Grigio medio	12	192	
Verde chiaro	13	208	
Azzurro	14	224	_
Grigio chiaro	15	240	_

Locazioni in cui inserire i codici colore tramite istruzioni POKE per ciascun formato.

	Bit o coppia		Codice
Formato*	di Bit	Locazione	colore
Testo normale	0	53281	4 inf.
	1	Memoria	4 inf.
		colore	
Testo	00	53281	4 inf.
multicolore	01	53282	4 inf.
	10	53283	4 inf.
	11	Memoria	Scelta
		colore	colore
Colore di	00	53281	4 inf.
fondo esteso #	01	53282	4 inf.
	10	53283	4 inf.
	11	53284	4 inf.
Mappa di bit	0	Memoria	± 4 inf.
		schermo	
	1	Memoria	± 4 sup.
		schermo	4
Mappa di bit	00	53281	4 inf.
multicolore	01	Memoria	$\pm$ 4 sup.
		schermo	
	10	Memoria	± 4 inf.
		schermo	
	11	Memoria	4 inf.
		colore	

Con il termine «4 inf.» si intendono i 4 bit meno significativi (inferiori); con «4 sup.» i 4 bit più significativi (superiori).

\* Per tutti i formati il colore della cornice dello schermo è controllato inserendo il codice colore, rappresentato dai quattro bit meno significativi, nella locazione 53280, tramite una istruzione POKE. # In formato «colore di fondo esteso» i bit 6 e 7 di ciascun byte della memoria di schermo funzionano come coppia di bit che controlla il colore di fondo. Dato che solo i bit da 0 a 5 sono disponibili per la scelta del carattere, solo i caratteri con un codice simbolico di schermo compreso tra 0 e 63 possono essere utilizzati in questo formato.

± In formato a mappa di bit viene applicato l'operatore OR ai quattro bit più significativi ed ai quattro bit meno significativi ed il risultato viene inserito, tramite una istruzione POKE, nella stessa locazione della memoria di schermo, per controllare il colore della cella corrispondente della mappa di bit. Ad esempio, per controllare i colori della cella 0 della mappa di bit applicate l'operatore OR ai valori numerici dei quattro bit più significativi e dei quattro bit meno significativi ed inserite il risultato con una POKE nella locazione 0 di memoria di schermo.

# Codici ASCII

ASCI	I CARATTERE	ASCII	CARATTERE
5	BIANCO	50	2
8	DISABILITA	51	3
	SHIFT COMMODORE	52	4
9	ABILITÀ	53	5
	SHIFT COMMODORE	54	6
13	RETURN	55	7
14	MINUSCOLO	56	8
17	<b>CURSORE VERSO IL BASSO</b>	57	9
18	NEGATIVO	58	:
19	HOME	59	;
20	DELETE	60	<
28	ROSSO	61	=
29	CURSORE VERSO DESTRA	62	>
30	VERDE	63	?
31	BLU	64	@
32	SPAZIO	65	A
33	!	66	В
34	w	67	C
35	#	68	D
36	\$	69	Œ
37	<b>%</b>	70	F
38	&	71	G
39	,	72	H
40	(	<i>7</i> 3	I
41	)	74	J
42	*	75 <sup>-</sup>	K
43	+	76	L
44	,	77	M
45		78	N
46		79	0
47	/	80	P
48	0	81	Q
49	1	82	Ř

ASCII	CARATTERE	ASCII	CARATTERE
83	S	118	$\boxtimes$
84	T	119	Ö
85	Ü	120	•
86	V	121	
87	W	122	•
88	X	. 123	Ē
89	Y	124	
90	Z	125	
91	]	126	$\pi$
92	£	127	
93	]	129	ARANCIO
94	†	133	f1
95	4-	134	f3
96	$\Box$	135	f5
97	•	136	<b>f</b> 7
98		137	f2
99	$\Box$	138	f4
100		139	<b>f6</b>
101		140	f8
102		141	SHIFT + RETURN
103		142	MAIUSCOLO
104		144	NERO
105		145 CU	JRSORE VERSO L'ALTO
106		146 DIS	INSERISCE IL NEGATIVO
107		147 CA	NCELLA LO SCHERMO
108		148	INSERIMENTO
109		149	MARRONE
110		150	ROSSO CHIARO
111		151	GRIGIO SCURO
112		152	GRIGIO MEDIO
113		153	VERDE CHIARO
114		154	AZZURRO
115		155	GRIGIO CHIARO
116		156	PORPORA
117		157 CU	RSORE VERSO SINISTRA

# Appendice F -

ASCII	CARATTERE	ASCII	CARATTERE
158	GIALLO	193	
159	BLU-VERDE	194	Ш
160	SPAZIO	195	
161		196	
162		197	
163		198	
164		199	
165		200	
166		201	
167		202	<u>D</u>
168		203	2
169		204	
170		205	
171		206	
172		207	
173	片	208	
174	닏	209	
<b>17</b> 5		210	
176	匠	211	
1 <i>7</i> 7	巴	212	
178		213	لِط
179	Ħ	214	$\boxtimes$
180		215	
181		216	
182		217	
183		218	
184		219	
185		220	H
186		221	H
187		222	$\pi$
188	占	223	SPAZIO
189		224	SPAZIO
190		225	
191		226	<b>=</b>
192		227	

# Appendice F -

	CADATTERE
ASCII	CARATTERE
228	H
229	
230	<b>-</b>
231	붑
232	
233	
234	
235	
236	
237	
238	
239	
240	屈
241	
242	田
243	뭐
244	
245	H
246	
247	
248	
249	
250 251	
251	
252	
253	
254	
255	$\pi$

l valori di codice 0-4, 6, 7, 10-12, 15, 16, 21-27, 128, 130-132 e 143 sono inutilizzati.

# Codici di schermo

POKE	Maiuscole e set grafico completo	Maiuscole e minuscole	POKE	Maiuscole e set grafico completo	Maiuscole e minuscole
0	@	@		_	
1	Α	а	16	P	p
2	В	ь	17	Q	q
3	C	c	18	R	r
4	D	d	19	S	s
5	Ĕ	e	20	T	t
6	F	f	21	U	u
7	Ġ	-	22	V	v
8	H	g h	23	W	w
9	ï	i	24	Χ	x
10	Ĵ	i	25	Y	у
11	K	k	26	Z	z
12	ī	1	27	f	ſ
	M	1	28		
13	M	m	29	1	1
14	N	n	30	1	1
15	O	o	30	I	, f

POKE	Maiuscole e set grafico completo	Maiuscole e minuscole	POKE	Maiuscole e set grafico completo	Maiuscole e minuscole
31	←	←	65		Α
32	-spazi	io-	66		В
33	1	!	67		C
34	#	•	68		D
35	#	#	69		E
36	\$	\$	70		F
37	%	%	71		G
38	&E	&t	72		H
39	,	,	73		1
40	(	(	74		J
41	)	) .	75		K
42	*	*	76		L
43	+	+	77		M
44	,	,	78		N
45	_	-	79		0
46	•		80		P
47	1	1	81		Q R
48	0	0	82		R
49	1	1	83		S
50	2	2	84		T
51	3	3	85		U
52	4	Tan.	86		V
53	5	5	87		W
54	6	6	88		X
55	7	7	89	الكسا	Y
56	8	8	90		Z
57	9	9	91	P-allocated	
58	:	:	92		
59	;	;	.93	==	
60	<	<	94		
61	=	=	95		. 🔯
62	>	>	96		spazio-
63	?	?	97		
64		$\Box$	98		

POKE	Maiuscole e set grafico completo	Maiuscole e minuscole	POKE	Maiuscole e set grafico completo	Maiuscole e minuscole
99			114		
100			115		出
101				뭐	
102			116	<b>L</b>	Ľ
			117		
103			118		
104			119		
105		N	120		
106					
107	FI	TH.	121		
108		i i	122		
	H.	H	123		
109		님	124		
110	밀	밀	125	回	戸
111					
112	П		126		
113	Ä	声	127		

I caratteri aventi numeri di codice da 128 a 255 sono l'immagine in negativo dei caratteri aventi numeri di codice da 0 a 127.

# Codici dei tasti del Commodore 64

# **Commodore 64 Keycodes**

Key	Keycode	Key	Keycode
A	10	L	42
В	. 28	M	36
C	20	N	39
Ð	18	0	38
E	14	P	41
F	21	Q	62
G	26	R	17
H	29	S	13
I	33	T	22
J	34	U	30
K	37	V	31

Key	Keycod	e Key	Keycode
W	9	@	46
X	23	*	49
Y	25	T	54
Z	12	:	45
1	56	;	50
2	59	25	53
3	8	RETURN	1
4	11	,	47
5	16		44
6	19	1	55
7	24	CRSR 11	7
8	27	CRSR ⇄	2
9	32	f1	4
0	35	f3	5
+	40	<b>f</b> 5	6
-	43	<b>f</b> 7	3
£	48	SPAZIO	60
CLR/HOME INST/DEL	51 0	RUN/STOP NESSUN	63
# <b>*</b>	57	TASTO PREMUTO	64

Il codice dei tasti è il valore numerico contenuto nella locazione di memoria 197 e rappresentà il tasto attualmente premuto. Provate questo programma di una sola riga:

10 PRINT PEEK(197): GOTO 10



# Come usare MLX: un programma per copiare programmi in linguaggio macchina

Charles Brannon

Vi ricordate dell'ultima volta in cui avete copiato un programma in linguaggio macchina? Avete battuto centinaia di istruzioni DATA, numeri e virgole. Malgrado la fatica fatta, non potevate essere sicuri di averlo copiato esattamente. Quindi siete ritornati da capo a ricontrollare il programma, l'avete mandato in esecuzione, siete rimasti bloccati, siete tornati a ricontrollarlo da capo un'altra volta, avete corretto qualche errore di battitura, l'avete nuovamente mandato in esecuzione, siete rimasti di nuovo bloccati, avete ricontrollato ciò che avevate battuto... Piuttosto frustrante, non è vero?

Finora, tuttavia, questo è stato il sistema migliore per copiare programmi in linguaggio macchina nel vostro calcolatore. A meno che possediate un assemblatore ed abbiate voglia di cimentarvi con la programmazione in linguaggio macchina a livello assemblaggio, è molto più semplice copiare un programma BASIC che legga delle frasi DATA e ne inserisca i valori numerici in memoria con delle istruzioni POKE.

Alcuni di questi «Caricatori BASIC» usano una somma di controllo per verificare che abbiate copiato i valori numerici correttamente. La forma più semplice di somma di controllo consiste nel sommare semplicemente tutti i valori numerici contenuti nelle istruzioni DATA. Se commettete un errore, la somma di controllo non coinciderà. Alcuni programmatori hanno facilitato il vostro compito creando somme di controllo ogni dieci righe, in modo da poter identificare esattamente i vostri eventuali errori.

Non è finita! MLX vi viene in aiuto! MLX è il modo migliore di copiare tutti quei lunghi programmi in linguaggio macchina con un minimo sforzo. MLX vi permette di copiare i valori numerici riportati da un listato speciale che ha l'aspetto di istruzioni DATA BASIC. Controlla le vostre battute riga per riga. Non vi lascia battere caratteri non ammessi quando dovreste battere numeri. Non vi lascia inserire numeri maggiori di 255. Vi impedisce di copiare un numero sbagliato da una riga sbagliata. In poche parole, MLX rende superfluo ricontrollare ciò che si è battuto.

#### L'uso dell'unità dischi

In più, MLX produrrà un file su nastro o su disco, pronto per l'uso. Potete quindi usare il comando LOAD per leggere il programma all'interno della memoria del calcolatore, proprio come un qualsiasi programma. Per essere più precisi, dovete battere:

LOAD «nome del programma», 1, 1

(per l'unità nastro)

0

# LOAD «nome del programma»,8,1

(per l'unità dischi)

Per mandare in esecuzione il programma, dovete battere un comando SYS che trasferisca il controllo dal BASIC al linguaggio macchina. L'indirizzo di partenza segnalato dalla SYS verrà sempre citato nell'articolo in cui appare il programma in linguaggio macchina.

#### Come si usa MLX

Copiate e registrate MLX (vi tornerà utile in futuro). Quando siete pronti per copiare un programma in linguaggio macchina mandate MLX in esecuzione. Il programma vi chiederà due valori numerici: l'indirizzo iniziale e quello conclusivo. Questi numeri sono descritti

nel testo relativo ai vari programmi.

Il programma indicherà la riga in cui state attualmente copiando i valori numerici ricavabili dal listato. Ogni riga è composta da sei numeri più una somma di controllo. Se copiate in maniera errata uno qualsiasi dei sei numeri, oppure la somma di controllo, il C64 farà suonare un cicalino e vi chiederà di ribattere la riga. Se la copiate correttamente, suonerà un campanello e potrete continuare, copiando la riga successiva.

# Un programma speciale per la correzione degli errori

Con MLX non viene usato il normale programma per la correzione degli errori del Commodore 64. Ad esempio, come ingresso verranno accettati solo numeri. Se dovete operare una correzione, premete il tasto INST/DEL; verrà cancellato il numero completo. Potete premere questo tasto il numero di volte necessario, fino a tornare all'inizio della riga. Se battete numeri di tre cifre, come riportato dai listati, il calcolatore inserirà automaticamente le virgole e proseguirà acquisendo il numero successivo. Se battete meno di tre cifre, potete premere sia la virgola che la barra spaziatrice od il tasto RETURN per avanzare fino al numero successivo. La somma di controllo apparirà automaticamente in negativo; non preoccupatevene: viene evidenziata appositamente.

Quando ho provato MLX ho trovato estremamente facile copiare lunghi listati. Con l'ausilio dei segnali acustici forniti non dovreste nemmeno aver bisogno di guardare lo schermo, se siete dei buoni

dattilografi.

# Ce l'ho fatta, finalmente!

Quando avete terminato il vostro lavoro di copiatura, presumendo che lo facciate in una sola volta, potete registrare su nastro o disco il programma completato ed esente da errori. Seguite le istruzioni che compaiono sullo schermo. Se nel corso della regi strazione ottenete delle segnalazioni di errore, avete probabilmente utilizzato un disco in cattive condizioni, oppure il disco non ha più spazio disponibile, oppure avete commesso un errore nel copiare lo stesso programma MLX (ci dispiace, ma non è in grado di controllare se stesso!).

#### Comandi di controllo

Che cosa dovete fare, se non volete copiare tutto il programma in una sola volta? MLX vi consente di copiarne quanto volete, registrare ciò che avete fatto e quindi ricaricare il file da nastro o da disco quando volete continuare. MLX accetta solo questi comandi:

SHIFT-S: Registrazione (SAVE) SHIFT-L: Lettura (LOAD) SHIFT-N: Nuovo indirizzo SHIFT-D: Visualizzazione

Tenete premuto il tasto SHIFT mentre premete il tasto opportuno. Uscirete dalla riga che state copiando, quindi vi consiglierei di farlo all'inizio di una nuova riga. Usate il comando SHIFT-S per registrare ciò che avete copiato. Ciò realizzerà un file su nastro o su disco come se aveste finito, ma il programma contenuto nel file, ovviamente, non funzionerà fino a che avrete terminato di copiarlo. Ricordatevi a quale indirizzo vi siete interrotti. Quando, in seguito, riutilizzerete MLX rispondete a tutte le domande come avete fatto in precedenza, quindi caricate il file da nastro o da disco. Quando vi viene proposta la riga iniziale premete SHIFT-L per caricare il file in memoria. Utilizzerete quindi il comando «Nuovo indirizzo» per riprendere a copiare dal punto in cui vi eravațe interrotti.

#### Nuovo indirizzo e visualizzazione

Dopo aver premuto SHIFT-N battete l'indirizzo a cui vi siete precedentemente arrestati. La riga mostrata cambierà e voi potrete quindi continuare a copiare. Inserite sempre un nuovo indirizzo che corrisponda ad uno dei numeri di riga del listato, altrimenti la somma di controllo non coinciderà. Potete usare il comando di visualizzazione per far apparire una parte del vostro lavoro. Dopo aver premuto SHIFT-D indicate due indirizzi all'interno del campo di valori del listato per quanto riguarda il numero di riga. Potete interrompere il listato premendo un tasto qualsiasi.

# Qualche possibile inconveniente

Questi comandi speciali possono sembrare un po' complicati, ma, man mano che familiarizzerete con MLX, diventeranno pre-

ziosi. Ad esempio, come fare se vi siete dimenticati in che punto vi siete interrotti? Usate il comando di visualizzazione per scandire la memoria dall'inizio del programma fino alla fine. Quando trovate una serie di 170, interrompete il listato (premendo un tasto) e proseguite il vostro lavoro di copiatura a partire dal punto in cui iniziano i 170. Alcuni programmi contengono delle sezioni composte da 170. Per evitare di doverli ribattere, potete utilizzare il comando Nuovo indirizzo per saltare il blocco di 170. Siate, comunque, prudenti; non dovete saltare qualcosa che dovreste in realtà battere.

Potete utilizzare i comandi di Registrazione e Lettura per ottenere delle copie del programma completo. Usate il comando di Lettura per ricaricare il programma da nastro o da disco, quindi inserite un nuovo nastro o disco ed usate il comando di Registrazione per creare una nuova copia.

Un inconveniente che si presenta con la registrazione su nastro: quando caricate da nastro il messaggio «FOUND nome del programma» può apparire due volte. L'unità nastri, tuttavia, funziona

correttamente.

I programmatori troveranno MLX molto interessante in termini di protezione dell'utente da errori. Ci sono anche particolari interessanti riguardo la predisposizione dello schermo. Particolarmente rilevante è l'uso dei sottoprogrammi della ROM Kernal per leggere e registrare blocchi di memoria. Limitatevi ad inserire con una POKE l'indirizzo di partenza (suddiviso in byte meno e più significativo) nelle locazioni 251 e 252 e l'indirizzo finale in 254 e 255. Il codice che contraddistingue un qualsiasi errore può essere letto nella locazione 253 (un errore verrà segnalato da un numero di codice minore di dieci).

Mi auguro che consideriate MLX un programma che permette un effettivo risparmio di tempo. Dal momento che è stato collaudato copiando dei veri programmi, potete fidarvene come di un programma in grado di generare linguaggio macchina esente da errori.

```
100 PRINT"{CLR}{CYN}";CHR$(142);CHR$(8);:P
    OKE53281,1:POKE53280,1
101 POKE788,52:REM DISABILITA RUN/STOP
110 PRINT"{RVS}{ 40 SPAZI}";
120 PRINT"{RVS}{ 15 SPAZI}{DES}{OFF}[<*>]
    £{RVS}{DES} {DES}{ 2 SPAZI}[<*>]{OFF}
    [<*>] £{RVS} £{RVS}{ 13 SPAZI}";
130 PRINT" {RVS} { 15 SPAZI} {DES} [<N>] [<H>] {DES} { 2 DES} {OFF} £ {RVS} £ [<*>] {OFF}
    [<*>] {RVS} { 13 SPAZI}";
140 PRINT" {RVS} { 40 SPAZI}"
200 PRINT" { 2 GIU' } { PUR } UN PROGRAMMA
    { 3 SPAZI}PER{ 3 SPAZI}L'INTRODUZIONE
    DI{ 2 SPAZI}ROUTINE IN LINGUAGGIO";
205 PRINT" MACCHINA A PROVA[ 17 SPAZI]DI
    { 2 SPAZI}ERRORE{ 3 GIU'}"
210 PRINT"[<5>]{ 2 SU} INDIRIZZO DI PARTEN
    ZA{ 2 SPAZI}"::INPUTS:F=1-F:C$=CHR$(31
    +119*F)
220 IFS<2560R(S>40960ANDS<49152)ORS>53247T
    HENGOSUB3000:GOTO210
225 PRINT:PRINT:PRINT
230 PRINT"[<5>]{ 2 SU} INDIRIZZO CONCLUSIV
    O{ 3 SPAZI}"::INPUTE:F=1-F:C$=CHR$(31+
    119*F)
240 IFE<2560R(E>40960ANDE<49152)ORE>53247T
    HENGOSUB3000:GOTO230
250 IFE<STHENPRINTC$;"{RVS}INDIRIZZO CONCL
    USIVO<INDIRIZZO INIZIALE"
255 IFE<STHENGOSUB1000:GOTO230
260 PRINT:PRINT:PRINT
300 PRINT" {CLR}"; CHR$ (14): AD=S: POKEV+21,0
    PRINTRIGHT$ ("0000"+MID$ (STR$ (AD), 2), 5)
310
    ;":";:FORJ=1TO6
320 GOSUB570:IFN=-1THENJ=J+N:GOTO320
390 IFN=-211THEN710
400 IFN=-204THEN790
410 IFN=-206THENPRINT:INPUT"{GIU'} INSERIR
```

- E IL NUOVO INDIRIZZO"; ZZ
  414 IFN=-206THENIFZZ<SORZZ>ETHENPRINT"
  {RVS}ESCE DAL CAMPO DI VALORI INDICATO
- 415 IFN=-206THENIFZZ<SORZZ>ETHENGOSUB1000: GOTO410
- 417 IFN=-206THENAD=ZZ:PRINT:GOTO310
- 420 IFN<>-196THEN480
- 430 PRINT:INPUT"LISTATO:DA";F:PRINT"
  { 9 SPAZI}A";:INPUTT
- 440 IFF<SORF>EORT<SORT>ETHENPRINT"MINIMO"; S;" MASSIMO";E;"![<5>]":GOTO430
- 450 FORI=FTOTSTEP6:PRINT:PRINTRIGHT\$("0000 "+MID\$(STR\$(I),2),5);":";
- 451 FORK=0TO5:N=PEEK(I+K):PRINTRIGHT\$("00" +MID\$(STR\$(N),2),3);",";
- 460 GETA\$:IFA\$>""THENPRINT:PRINT:GOTO310
- 470 NEXTK:PRINTCHR\$(20);:NEXTI:PRINT:PRINT:GOTO310
- 480 IFN<0THENPRINT:GOTO310
- 490 A(J) = N: NEXTJ
- 500 CKSUM=AD-INT(AD/256)\*256:FORI=1TO6:CKS UM=(CKSUM+A(I))AND255:NEXT
- 510 PRINTCHR\$ (18);:GOSUB570:PRINTCHR\$ (20)
- 515 IFN=CKSUMTHEN530
- 520 PRINT:PRINT" { RED } LA LINEA E' STATA INS ERITA IN MANIERA"
- 525 PRINT"ERRATA. RIPETERE[<5>]":PRINT:GOS UB1000:GOTO310
- 530 GOSUB2000
- 540 FORI=1TO6:POKEAD+I-1,A(I):NEXT:POKE542 72,0:POKE54273,0
- 550 AD=AD+6:IFAD<ETHEN310
- 560 GOTO710
- 570 N=0:Z=0
- 580 PRINT"[<+>]";
- 581 GETA\$: IFA\$=""THEN581
- 585 PRINTCHR\$(20);:A=ASC(A\$):IFA=130RA=440 RA=32THEN670

```
590 IFA>128THENN=-A:RETURN
600 IFA<>20THEN630
610 GOSUB690:IFI=1ANDT=44THENN=-1:PRINT"
    {SIN} {SIN}";:GOTO690
620 GOTO570
630 IFA<480RA>57THEN580
640 PRINTAS::N=N*10+A-48
650 IFN>255THENA=20:GOSUB1000:GOTO600
660 Z=Z+1:IFZ<3THEN580
670 IFZ=OTHENGOSUB1000:GOTO570
680 PRINT",";:RETURN
690 S%=PEEK(209)+256*PEEK(210)+PEEK(211)
691 FORI=1TO3:T=PEEK(S%-I)
695 IFT<>44ANDT<>58THENPOKES%-I,32:NEXT
700 PRINTLEFT$ ("{ 3 SIN}", I-1);: RETURN
710 PRINT"{CLR}{RVS}*** SAVE ***{ 3 GIU'}
720 INPUT"{GIU'}NOME DEL FILE";F$
730 PRINT:PRINT" [ 2 GIU'] {RVS}N{OFF}ASTRO
    O {RVS}D{OFF}ISCO: (N/D)"
740 GETAS: IFAS<>"N"ANDAS<>"D"THEN740
750 DV=1-7*(AS="D"):IFDV=8THENF$="0:"+F$
760 T$=F$:ZK=PEEK(53)+256*PEEK(54)-LEN(T$)
    :POKE782,ZK/256
762 POKE781, ZK-PEEK (782) *256: POKE780, LEN (T
    $):SYS65469
763 POKE780,1:POKE781,DV:POKE782,1:SYS6546
765 POKE254, S/256: POKE253, S-PEEK (254) *256:
    POKE780,253
766 POKE782, E/256: POKE781, E-PEEK (782) *256:
    SYS65496
770 IF (PEEK (783) AND1) OR (ST AND191) THEN 780
775 PRINT"{GIU'}FATTO.":END
780 PRINT"{GIU'} ERRORE NEL SAVE-RIPROVA!":
    IFDV=1THEN720
781 OPEN 15, 8, 15: INPUT # 15, E 1 $, E 2 $: PRÍNTE 1 $;
    E2S:CLOSE15:GOTO720
790 PRINT"{CLR}{RVS}*** LOAD ***{ 2 GIU'}
```

800 INPUT"{ 2 GIU'}NOME DEL FILE"; F\$ 810 PRINT:PRINT"{ 2 GIU'} {RVS}N{OFF}ASTRO O {RVS}D{OFF}ISCO: (N/D)" 820 GETA\$: IFA\$<> "N"ANDA\$ <> "D"THEN820 830 DV=1-7\*(AS="D"):IFDV=8THENES="0:"+FS 840 T\$=F\$:ZK=PEEK(53)+256\*PEEK(54)-LEN(T\$) :POKE782.ZK/256 841 POKE781, ZK-PEEK (782) \*256: POKE780, LEN (T \$):SYS65469 845 POKE780,1:POKE781,DV:POKE782,1:SYS6546 850 POKE780.0:SYS65493 860 IF (PEEK (783) AND 1) OR (ST AND 191) THEN 870 865 PRINT" { GIU' } FATTO. ": GOTO310 870 PRINT"{GIU'} ERRORE NEL LOAD-RIPETI! {GIU'}":IFDV=1THEN800 880 OPEN15,8,15:INPUT#15,E1\$,E2\$:PRINTE1\$; E2\$:CLOSE15:GOTO800 1000 REM CICALINO 1001 POKE54296, 15: POKE54277, 45: POKE54278, 1 65 1002 POKE54276,33:POKE54273,6:POKE54272,5 1003 FORT=1TO200:NEXT:POKE54276,32:POKE542 73,0:POKE54272,0:RETURN 2000 REM CAMPANELLO 2001 POKE54296.15:POKE54277.0:POKE54278.24 7 2002 POKE54276,17:POKE54273,40:POKE54272,0

2003 FORT=1TO100:NEXT:POKE54276,16:RETURN 3000 PRINTCS;"{RVS} NON IN PAGINA ZERO O S

U{DES}ROM ":GOTO1000

11



# TERZA PARTE IL SISTEMA OPERATIVO GEOS

# IL GEOS

Il sistema operativo GEOS è un programma orientato verso l'utente, in quanto la comunicazione con il Commodore 64 è stata notevolmente semplificata.

Per arrivare a tale risultato, gran parte del sistema operativo residente nel computer (Kernal), è stato riscritto; inoltre si è dovuto aumentare notevolmente la velocità di comunicazione con il drive 1541 (4-5 volte), in quanto altrimenti non si sarebbe potuto ottenere un risultato commercialmente apprezzabile.

In tal modo e stato realizzato un programma estremamente professionale che garantisce un ancor brillante futuro al Commodore 64.

GEOS è un vero e proprio ambiente di lavoro, in quanto le applicazioni inserite possono trasmettersi facilmente testi e immagini, risolvendo semplicemente un vecchio problema che tanti grattacapi ha generato: quello della compatibilità.

Il dischetto che avete ricevuto è detto disco di sistema GEOS: tenetelo con cura in quanto è l'unico con cui potrete caricare tutto il sistema.

Questa appendice è stata scritta in modo estremamente semplice, onde facilitare l'approccio con GEOS. Noi vi consigliamo di leggerla con il vostro Commodore di fianco: potrete così esercitarvi mano a mano che vi illustreremo gli strumenti e i comandi. Vi sarà così più immediato il significato delle varie procedure.

A una generica introduzione agli strumenti del GEOS, seguirà una dettagliata relazione su GEOPAINT, GEOWRITE e sugli accessori che avrete a disposizione.



#### **CAPITOLO 1**

# **COMANDI FONDAMENTALI**

Cominciamo subito a utilizzare il sistema operativo GEOS; prendete il dischetto "GEOS", inseritelo nel drive e impostate i comandi seguenti:

load "geos",8 run

Dopo qualche secondo apparirà l'immagine in fig. 1.1. Questa rappresenta una specie di menu principale da cui si può:

-- accedere alle varie applicazioni che lavorino in ambiente GEOS; sul vostro dischetto ne trovate due GEOPAINT e GEOWRITE

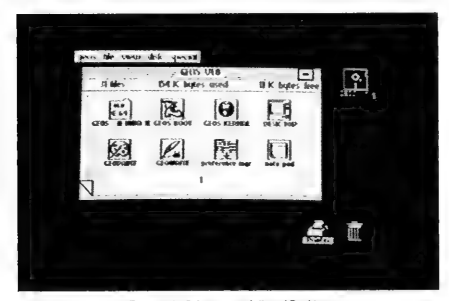


Figura 1.1 - Schermata relativa al Desktop.

- accedere a programmi Basic scritti da voi
- accedere a strumenti ausiliari messi a disposizione dal GEOS, e cioè una calcolatrice, un blocco di appunti e così via
  - infine potrete gestire i file contenuti nel dischetto inserito cancellandoli, copiandoli e così via.

Questa schermata iniziale viene chiamata DESKTOP e verrà richiamata ogni volta che uscirete da una applicazione.

A questo punto inserite il joystick nella porta di controllo 1, e provate a muovere la manopola: la freccia visibile sullo schermo seguirà i vostri movimenti. Essa è l'unico modo per comunicare al GEOS quale operazione effettuare; il suo uso è però molto semplice e intuitivo.

Anzitutto provate a muoverla verso la parte superiore sinistra dello schermo e puntatela sulla parola "geos"; quindi schiacciate il tasto di fire e vedrete apparire il menu rappresentato in fig. 1.2 (pull-down menu). Una volta attivato tale menu si può selezionare l'opzione voluta semplicemente muovendo la freccia sulla parola corrispondente e schiacciando il pulsante di fire; il menu viene così pure disattivato.



Figura 1.2 - Pull-down menu in funzione.

Ad esempio provate a selezionare l'opzione "geos info": vi compariranno una serie di informazioni sul GEOS. Per ritornare al desktop schiacciate il tasto di fire.

Abbiamo così imparato ad attivare i menu superiori.

Passiamo ora all'immagine centrale sullo schermo: questa rappresenta una finestra, cioè una zona grafica dedicata dal GEOS al programma attualmente attivo. Questo significa che ogni volta che è necessario visualizzare dei messaggi, dei testi o delle immagini, il sistema operativo deve prima riservare una zona dello schermo: lì verrà svolto tutto il lavoro.

In questo caso la finestra rappresenta il dischetto in uso, informandovi sul suo nome, sullo spoazio disponibile e così via.

Nella parte superiore si trova l'intestazione, cioè il nome del disco attualmente inserito; in questo caso GEOS più la versione. Sulla stessa riga ma all'estrema destra si trova un quadrato utile per chiudere il disco attualmente inserito nel drive.

Sulla linea inferiore si trovano informazioni relative al disco presente, e cioè il numero di file, la memoria occupata e quella libera.

Al disotto si trova un cosidetto taccuino del direttorio su cui sono segnati i vari file presenti sul dischetto.

Tale denominazione è giustificata dal fatto che si dispongono di al massimo di otto pagine il cui numero è segnato in basso al centro. Queste possono essere fatte scorrere puntando la freccia sull'angolo in basso a sinistra e schiacciando il bottone di fire; selezionando la parte superiore o inferiore dell'angolo si otterrà la visualizzazione della pagina seguente o precedente.

I file sono rappresentati mediante immagini dette icone. Queste rappresentano indicativamente il tipo di lavoro svolto dall'applicazione; su una pagina ne sono rappresentate otto. Le icone possono essere "attivate": basta puntare sopra la freccia e schiacciare il bottone di fire; noterete il cambiamento di colore dell'immagine: ciò è caratteristico di ogni attivazione. A questo punto opzioni selezionate dai menu superiori riguarderanno il file prescelto.

Schiacciando il bottone di fire due volte di seguito, lasciando in mezzo una pausa di un secondo, apparirà una immagine ulteriore rappresentante i contorni dell'icona; tale elemento potrà essere "trascinato" in giro per lo schermo e rilasciato premendo il tasto di fire. Lo scopo di tale operazione è generalmente quello di copiare un file, di cancellarlo portandolo nel cestino o di stamparlo portandolo sulla stampante. Vedremo in seguito in dettaglio come effettuare tali operazioni.

Provate quindi a cancellare il file "GEOWRITE". Il GEOS vi comunicherà che tale operazione non è possibile in quanto esso è protetto.

Per ritornare al Desktop puntate la freccia sulla casella contenente la scritta O.K. e schiacciate il tasto di fire. Quest'ultimo modo di selezionare opzioni è molto frequente. In particolare vi appariranno dei riquadri in cui vengono presentate alcuni possibili scelte (riquadri di dialogo): voi puntate su quella che vi interessa e azionate il tasto di fire.

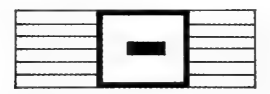


Figura 1.3 - Particolare della finestra contenente il taccuino dei direttorio; posizionando la freccia sul quadratino e premendo il tasto di fire, potrete chiudere il disco.

Ad esempio provate a schiacciare due volte di seguito, cioè senza pausa, sull'icona GEOWRITE; in tal modo potrete accedere al wordprocessor, un'applicazione contenuta sul disco. Questa operazione viene chiamata doppio click. Dopo alcuni secondi vi si presenteranno tre scelte:

- --- creare un nuovo documento
- aprirne uno già esistente
- -- ritornare al Desktop (quit)

Per il momento scegliete l'opzione QUIT: di Geowrite ci occuperemo in seguito.

Analizziamo ora l'ultima parte del Desktop relativa alla apertura e chiusura di dei dischetti. Provate a puntare la freccia sul quadratino in alto a destra dell'intestazione della finestra (GEOS più la versione in uso) e schiacciate il tasto di fire (fig 1.3). La finestra si sbiancherà e sul dischetto rappresentato in alto a destra apparirà un punto interrogativo.

Questo significa che il GEOS attende l'inserimento di un nuovo dischetto avendo, per così dire, chiuso quello attualmente inserito. In particolare la zona di memoria contenente tutte le informazioni relative, è stata cancellata e i canali di comunicazione con il drive interrotti.

L'operazione inversa è denominata "apertura" del disco, e procede a caricare tutti i dati ad esso relativi.

Una volta inserito nel drive il dischetto nuovo, è sufficente puntare sull'imagine del floppy in alto a destra e schiacciare il tasto di fire.

La sequenza di apertura e chiusura è necessaria ogni qualvolta si vuole cambiare disco, in modo che il Desktop possa essere aggiornato.

Proviamo ora a inserire al posto del disco GEOS, uno qualunque contenente i vostri programmi scritti in basic.

Dopo averlo aperto, appare una finestra indicante che questo è scritto in un formato non GEOS; l'alternativa è fra renderlo compatibile oppure no. Selezionando la scelta YES farete sì che il file del direttorio venga allungato di un blocco, senza per questo perdere alcun dato.

Ciò non ha molta importanza e potrete comunque scegliere l'opzione "NO" che non modificherà il contenuto del disco.

A questo punto appaiono sulla finestra centrale le icone dei vostri programmi; questi possono essere eseguiti semplicemente operando un doppio click sull'icona scelta.

Potrete così vedere funzionare il vostro programma; per ritornare al desktop inserite il disco del GEOS e schiacciate contemparaneamente i tasti RUN-/STOP e RESTORE.

In seguito useremo la dizione "aprire", anche per i programmi e le applicazioni, intendendo così l'operazione di accesso a questi. Con "chiudere" intenderemo il ritorno al Desktop.

Abbiamo così visto in questo capitolo come usare il joystick per selezionare le operazioni volute. Rimane soltanto da mettere in evidenza la semplicità d'uso di un tale sistema, che rende accessibile a tutti l'uso del computer.

# Riassunto delle azioni fondamentali del joystick

Attivazione di un menu superiore (pull down-menu)

- Puntate la freccia su uno dei riquadri superiori e azionate il tasto di fire;
   apparirà così il menu contenente le opzioni possibili
- Desiderando un menu diverso, è sufficiente portare la freccia al di fuori del medesimo; verrà così disattivato

# Selezione di un'opzione da un menu superiore

 Dopo avere attivato il menu superiore corretto, puntate la freccia sull'opzione che vi interessa e premete il tasto di fire

# Attivazione di un file

- Puntate la freccia sull'icona del file prescelto e schiacciate il tasto di fire; essa cambierà così colore
- Desiderando un file diverso, portate la freccia al di fuori dell'icona attivata e premete il tasto di fire

## Trascinamento di un file

- Puntate la freccia sull'icona del file prescelto e schiacciate due volte di seguito, lasciando una certa pausa, il tasto di fire; in tal modo prima si attiva il file e in seguito apparirà un'immagine supplementare che potrà essere portata ovunque sullo schermo
- Una icona così trascinata può essere depositata nel luogo voluto semplicemente premendo il tasto di fire, quando la sua immagine ha assunto la posizione voluta

# Finestre supplementari

Molto spesso il GEOS vi offrirà ,in una finestra supplementare, una serie di possibili alternative: per sceglierne una, puntate la freccia sul riquardo contenente quella che vi interessa e premete il tasto di fire.

Ecco il significato di alcune scritte spesso ricorrenti.

QUIT: se siete nei pasticci (vi siete "persi") questa vi permetterà di tornare al Desktop

O.K.: il GEOS vi sta visualizzando un messaggio (in genere di errore) e per proseguire dovete scegliere tale opzione; a volte può pure indicare una risposta positiva a una domanda

CANCEL: annulla l'operazione in corso e ritorna al Desktop; anche questa può diventare un'ancora di salvezza.

Alcune volte il GEOS vi chiederà di inserire il nome di un file: questo è l'unico caso in cui dovrete usare la tastiera e non dimenticate di premere il tasto di RETURN quando avete finito.

# Doppio click

Azione destinata ad aprire un file senza passare per i menu superiori.

— Puntate la freccia sull'icona del file che vi interessa e premete il tasto di fire due volte rapidamente, cioè senza lasciare una pausa; in caso contrario non fareste che iniziare una operazione di trascinamento: per correggere è sufficiente che premiate il tasto di fire un'altra volta in modo da lasciare tutto come in precedenza.

# 1.2 I comandi del Desktop in dettaglio

# Apertura e chiusura del disco

Un disco può essere aperto in due modi:

- selezionando il dischetto in alto a sinistra
- attivando il menu "disk" e selezionando l'opzione open

In tal modo la finestra centrale viene riempita con le icone corrispondenti ai file contenuti nel direttorio.

Se il disco inserito non fosse stato creato con il GEOS, vi verrà chiesto se renderlo GEOS compatibile; tale operazione costa un blocco (256 bytes) sul dischetto e nessun dato sarà cancellato.

Per chiudere un dischetto si può operare in due modi:

- puntando sul quadratino in alto a destra e azionando il tasto di fire
- selezionando con il menu "disk" l'opzione "close".

Tali operazioni permettono di cambiare il dischetto contenuto nel drive.

# Comandi per la gestione del dischetto

Attivando il menu "disk" oltre alle oprazioni di close e open si hanno a disposizione molte altre possibilità:

RENAME: permette di cambiare il nome del disco attualmente aperto;

vi verrà chiesto il nuovo nome del disco: inseritelo e premete il tasto RE-TURN.

FORMAT: serve a formattare un dischetto;

- prima di attivare il menu, chiudete il disco attualmente in uso e inserite quello da formattare
- attivate il menu "disk", selezionate l'opzione format
  - il GEOS vi chiederà di inserire il nome del disco: fatelo mediante la tastiera, senza dimenticare di premere RE-TURN alla fine

VALIDATE: serve a recuperare quei blocchi che vengono inutilmente mantenuti occupati

ADD DRIVE: permette di aggiungere un drive supplementare B

COPY: permette di copiare il disco attualmente aperto su un disco destinazione, precedentemente formattato; in particolare si può creare un backup di tutto il disco GEOS

Quest'ultima operazione è particolarmente importante in quanto è sempre presente la possibilità di perdere dei programmi sul dischetto GEOS; pertanto vi consigliamo caldamente di creare un disco di backup. Questo però non potrà essere usato per caricare il GEOS e vi servirà come serbatoio di programmi.

Prendete un disco vuoto e formattatelo scegliendo l'opzione "format" dal menu "disk"; scegliete un nome qualunque ma che non sia "GEOS". Terminata la formattazione reinserite il dischetto originale, apritelo (come spiegato all'inizio di questo paragrafo) e selezionate dal menu "disk" l'opzione "copy"; il programma vi chiederà alternativamente di inserire il dischetto di backup e quello originale finchè la copia non sarà terminata.

À questo punto prendete il disco di backup e mettetelo in un luogo sicuro: se un programma del disco GEOS non dovesse più funzionare lo sostituirete con quello equivalente seguendo le indicazioni del prossimo paragrafo.

# Copia di un file

Se volete duplicare un file sullo stesso disco, seguite la procedura seguente:

- attivate l'icona del file interessato
- attivate il menu "file" e selezionate l'opzione "duplicate"
- il GEOS vi chiederà il nuovo nome di questo file, in quanto non ne possono coesistere due sullo stesso dischetto con lo stesso nome; inseritelo mediante la tastiera, non dimenticando di schiacciare il tasto RETURN alla fine.

Per duplicare un file da un disco all'altro dovete:

 trascinare l'icona del file interessato al di fuori del direttorio portandolo nella parte inferiore dello schermo, e depositarla li

- estrarre dal drive il disco sorgente
- inserire quello destinazione e aprirlo
- trascinare l'icona del file che si trova in basso, dentro il taccuino del direttorio e depositarla nel punto voluto
- seguire le indicazioni del GEOS che vi chiederà di inserire alternativamente il disco sorgente e quello destinazione

Ovviamente il disco destinazione dovrà essere GEOS compatibile. Siccome si possono depositare fino a quattro icone sul fondo, questo è il numero massimo di file che potrete copiare in una volta.

#### Come mettere in ordine il taccuino del direttorio

Abbiamo visto che il direttorio è rappresentato da un taccuino di al massimo otto pagine su cui sono segnate le icone dei file presenti; queste possono essere spostate a piacere in modo da avere una visualizzazione più vicina alle esigenze dell'utente. Per muovere un'icona sul taccuino dovete:

- trascinare quella del file interessato sul fondo, sotto il taccuino e rilasciarla
   lì
- selezionare la pagina del taccuino su cui dovrà essere inserita l'icona
- trascinarla all'interno del taccuino, rilasciandola nel punto desiderato.

In tal modo potrete separare i vari file del direttorio, mantenendo il taccuino in ordine.

# Comandi per gestire i file

Attivando il menu "file" appaiono alcune opzioni necessarie per gestire i file presenti sul dischetto attualmente aperto.

Prima di selezionarle è però necessario attivare l'icona del file su cui si vuole agire.

OPEN: apre il file attivato; è equivalente al doppio click

DUPLICATE: copia il file attivato sullo stesso disco; il Geos vi chiederà di introdurre un nome nuovo.

RENAME: permette di cambiare il nome al file attivato PRINT: stampa il file attivato; è equivalente a trascinare e rilasciare l'icona sulla stampante; per scegliere la corretta stampante leggere il capitolo dedicato agli accessori del GEOS

GET INFO: visualizza informazioni varie sul file attivato;

Per quanto riguarda quest'ultima opzione, bisogna notare la presenza, sotto la scritta "author", di un quadratino che indica se un file è protetto oppure no (se si ha lo stesso colore dei caratteri); può essere cambiato semplicemente puntando la freccia sopra e premendo il tasto di fire. Questo vi permetterà di proteggere i vostri documenti da cancellazioni accidentali, oppure di sproteggere i programmi GEOS: quest'ultima è un'attivtà sconsigliata in quanto potreste cancellare applicazioni importanti come GEOWRITE.

In fondo alla finestra esiste un riquadro su cui potrete scrivere i vostri commenti usando la tastiera.

Per tornare al Desktop dovete togliere la finestra: puntate la freccia sul quadratino in alto a destra della stessa; (a lato del nome del file su cui si leggono le informazioni) e premete il tasto fire.

## Visualizzazione del direttorio

Attivando il menu "view" è possibile visualizzare il direttorio con un elenco di nomi in vece che di icone. Bisogna perciò selezionare con quale criterio verranno ordinati i file.

NAME: i file vengono presentati in ordine alfabetico

DATE: vengono presentati in ordine temporale; il file aggiornato più recentemente è scritto per primo

SIZE: vengono presentati in ordine di grandezza, il più grande viene prima

KIND: vengono presentati raggruppati per tipo

È importante notare che un file può essere attivato se e solo se è presente sullo schermo il taccuino del direttorio con le icone.

Per visualizzarlo è sufficiente attivare il menu "view" e selezionare l'opzione "icon".

#### Ritorno al Basic

Attivando il menu "special" e selezionando l'opzione "BASIC" tornerete al basic, dove potrete scrivere i vostri programmi normalmente. Per ritornare al GEOS dovete:

- inserire nel drive il dischetto GEOS
- premere contemporaneamente i tasti RUN/STOP e RESTORE

Altre opzioni del menu "special" sono:

- RESET ricarica il GEOS



#### **CAPITOLO 2**

# **GEOPAINT**

#### 2.1 INTRODUZIONE

GEOPAINT è un potente e flessibile editor grafico che semplifica la stesura di documenti in cui l'uso delle figure è predominante rispetto a quello del testo. Quest'editor, come ogni parte del sistema operativo GEOS, è orientato all'utente finale che non abbia familiarità con alcun sistema di calcolo. Per questo è stato riprodotto un ambiente di lavoro simile a quello in cui ogni disegnatore è abituato a svolgere la propria attività. Ci si troverà così a lavorare con carta, matita, gomma e qualsiasi altro strumento che ogni grafico ha a disposizione.

## 2.2 IL PRIMO DOCUMENTO CON GEOPAINT

L'ambiente che si incontra dopo aver lanciato il sistema operativo GEOS mostra i file presenti sul dischetto mediante delle icone a cui è associato il nome del file che esse rappresentano. Fra le tante mostrate, vi sarà anche quella su cui appare il disegno di una tavolozza di colori. Questa è l'icona di GEOPAINT. Aprendo con un doppio click questa applicazione, si entrerà nell'ambiente di lavoro più sopra illustrato. Dopo qualche secondo vi si mostrerà la schermata visibile in fig. 2.1. Poichè finora non avete ancora lavorato con GEOPAINT, e quindi non disponete di un documento preesistente, dovrete scegliere l'opzione CREATE che vi mette a disposizione un nuovo foglio da disegno su cui lavorare. Questo sarà in futuro rintracciabile mediante il nome che ora vi viene richiesto da tastiera e che dovete terminare con il tasto RETURN. Se durante la battitura avete commesso qualche errore, potrete correggerlo col tasto INST/DEL purchè non abbiate ancora digitato il tasto RETURN. L'opzione CANCEL che avete sul video non serve per correggere il nome del file, ma provvede ad interrompere l'operazione CREATE che avete intrapreso.

Ora vi trovate al tavolo di disegno con un foglio di carta bianca davanti. Sulla sinistra trovate gli strumenti da disegno che avete a disposizione. Di questi potrete usarne uno solo per volta e quello che adopererete sarà evidenziato



Figura 2,1 - L'editor grafico GEOPAINT.

con un colore di fondo diverso. Poichè siete appena entrati in questo ambiente si assume che stiate usando la MATITA. Questa è d'uso estremamente semplice: se vi trovate già sul foglio da disegno, per iniziare il tracciamento di una linea sarà sufficiente premere il tasto di fire per appoggiare la punta della MATITA sul foglio e quindi muoversi mediante il joystick nella direzione voluta. Azionando nuovamente il tasto di fire, alzeremo la matita dal foglio di disegno e ciò ci permetterà di spostarci liberamente. Come vi sarete accorti il colore della matita cambia a seconda che questa sia appoggiata o sollevata dal foglio.

Per posare lo strumento che abbiamo in mano e prendere quello desiderato, è sufficiente spostare la freccia su quest'ultimo e premere il tasto di fire. Per ora non faremo niente di simile ma ci accontenteremo di imparare ad uscire da questo ambiente per ritornare al DESKTOP. Ciò si otterrà attivando il pulldown menu che contiene la scritta FILE e quindi selezionando l'opzione QUIT. Ora siamo ritornati al DESKTOP e sfogliando il taccuino del direttorio troveremo una nuova icona corrispondente al documento su cui abbiamo tracciato una linea.

# 2.3 GLI STRUMENTI DI GEOPAINT IN DETTAGLIO

## MOVIMENTO DELL'AREA GRAFICA

Il foglio su cui lavoriamo è molto più grande di quanto possiamo vedere sul nostro schermo. La parte che ci viene mostrata è detta AREA GRAFICA. Per conoscerne la posizione, dobbiamo guardare nella finestra di stato (STATUS WINDOW) posta nell'angolo in basso a destra del video. Infatti vi troviamo rappresentati sia il foglio da disegno (rettangolo grande) che l'AREA GRAFICA stessa (rettangolo piccolo). Per visualizzare una diversa porzione del nostro documento, dovremo spostare la posizione di quest'ultima mediante lo strumento di lavoro che in fig. 2.2 è indicato con 6. Dopo averlo attivato appariranno in sovraimpressione 4 frecce fra loro ortogonali che indicano i quattro possibili spostamenti selezionabili con il joystick. La finestra di stato ci mostrerà ad ogni istante la posizione dell'AREA GRAFICA all'interno del foglio. Premendo il tasto di fire questo strumento viene deposto e viene riattivato l'ultimo strumento usato.

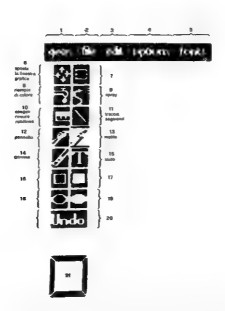


Figura 2.2 - Gli strumenti di lavoro di GEOPAINT.

#### ROX

Lo strumento, che in fig. 2.2 è indicato con 7, ci permette di definire un rettangolo (BOX) all'interno dell'AREA GRAFICA. Questo ha i lati paralle-li al bordo del foglio e pertanto è individuabile con gli estremi di una sua diagonale. La parte di disegno che vi è contenuta può essere mossa, copiata, cancellata e manipolata secondo le varie opzioni che vengono presentate nella finestra di stato all'atto dell'attivazione di BOX.

Vediamone l'uso: dopo averlo attivato, bisogna fissare la posizione e le dimensioni del rettangolo definendo una sua diagonale. Ciò si realizza in due passi:

- a) ci si posiziona sul primo estremo di questa e si preme il tasto fire
- b) si ripete l'operazione precedente anche per il secondo estremo.

Fatto ciò possiamo selezionare nella finestra di stato l'opzione desiderata. Se questa dovesse essere COPY o MOVE allora dovremo riposizionarci sull'ultimo estremo della diagonale definita e premere il tasto di fire per agganciare alla freccia il rettangolo. Ora, senza fermarsi, si sposterà la freccia nella nuova posizione che si desidera che BOX assuma. Appena la freccia si sarà arrestato, il contenuto di BOX verrà spostato o copiato nella nuova posizione. Premendo nuovamente il tasto di fire si sgancerà la freccia da BOX. Diversamente ogni movimento della freccia verrà trasmesso a BOX.

## RUBINETTO

Questo strumento, indicato con 8 in fig. 2.2, provvede a riempire un'area chiusa da linee con il colore correntemente selezionato dalla tavolozza dei colori (vedi). Se viene attivato su un'area aperta l'intera AREA GRAFICA verrà colorata.

Per usare RUBINETTO sarà sufficiente attivarlo, portarsi all'interno dell'area chiusa e premere il tasto di fire.

# SPRAY

Questo strumento, indicato in fig. 2.2 con 9, permette di disegnare a spruzzo. L'uso di SPRAY è del tutto simile a quello della MATITA (vedi) ma differisce per il tipo di tratto che realizza.

#### RIGHELLO

Talvolta sorge la necessità di misurare la distanza fra due punti. RIGHELLO (punto 10 in fig. 2.2) soddisfa a questa necessità.

Per usare questo strumento è necessario che lo selezionate e che vi posizionate su uno dei due punti di cui volete conoscere la distanza. Premete il tasto di fire, posizionatevi sul secondo punto e premetelo nuovamente. La misura desiderata, insieme ad altre informazioni, è mostrata nella finestra di stato. È possibile ottenere questa misura in pixel o in pollici semplicemente attivando nella finestra di stato l'unità di misura desiderata.

#### TRACCIATORE DI SEGMENTI

Come vi sarete accorti, tracciare con la MATITA delle righe diritte con un'inclinazione qualsiasi, non è un'operzione agevole.

Il TRACCIATORE DI SEGMENTI, che in fig. 2.2 è indicato con 11, permette di risolvere rapidamente questo problema. L'uso di questo strumento è simile al precedente (vedi).

#### PENNELLO

Come abbiamo visto più sopra, la MATITA ci consente di tracciare con la massima libertà una generica linea. Purtroppo il tratto di questa è fisso. Il PENNELLO, pur mantenendo le stesse potenzialità e modalità d'uso di MATITA (vedi), ci consente di selezionare in un vasto insieme di tratti predefiniti quello più adatto al disegno. Per questo vi si rimanda al paragrafo in cui vengono trattate le opzioni.

#### **MATITA**

Questo strumento, indicato con 13 in fig. 2.2, permette tracciare con la massima libertà delle linee sottili. Se desiderate utilizzarlo selezionatelo e spostatevi nel punto in cui dovete iniziare a tracciare.

Premete il tasto di fire e quindi spostatevi utilizzando il joystick. La punta della matita lascerà un sottile tratto dove passerà. Se desiderate sollevare la matita dal foglio basterà agire nuovamente sul tasto di fire.

#### **GOMMA**

Questo strumento (fig. 1 punto 14) permette di cancellare qualsiasi segno indesiderato.

L'uso della GOMMA è simile a quello di MATITA (vedi).

#### TRASFERIBILI

Talvolta sorge la necessità di corredare un disegno con un testo. I TRASFE-RIBILI, che in fig. 2.2 sono indicati con 15, soddisfano a questa esigenza. I caratteri disponibili appartengono a diverse serie (FONTS).

Queste possono essere modificate sia selezionando una particolare dimensione del carattere sia utilizzando uno dei vari stili scelto fra quelli disponibili (per esempio bordato, sottolineato, ...). La selezione di una serie di caratteri e delle loro dimensioni sarà trattata nel paragrafo FONTS.

Qui viene solo spiegato l'uso dei TRASFERIBILI e le modalità di scelta di uno stile. Per aggiungere del testo ad un disegno è necessario anzitutto attivare i TRASFERIBILI e successivamente definire il rettangolo, detto FINESTRA DI SCRITTURA, in cui verranno disposti i caratteri digitati da tastiera.

Le modalità di definizione di questo, sono analoghe a quelle descritte nel paragrafo BOX (vedi). Dopo aver definito la FINESTRA DI SCRITTURA apparirà al suo interno un cursore che ci segnala la disponibilità di GEO-PAINT ad accettare da tastiera il testo desiderato.

Il tasto RETURN in questo caso non serve per terminare ogni parola composta, ma deve essere usato come un "a capo". Dopo aver digitato qualche parola, si potrà scegliere lo stile più adatto al documento utilizzando le vaie opzioni disponibili nella FINESTRA DI STATO. Fatto ciò si dovrà digitare l'intero testo desiderato, correggendo col tasto INST/DEL gli eventuali errori commessi. Nel caso in cui l'intero testo non possa essere contenuto nella FINESTRA DI SCRITTURA è possibile ridefinirne un'altra secondo le solite modalità. Ciò annulla quanto è stato scritto con lo strumento TRASFE-RIBILI ma salva il testo composto che riappare nella nuova FINESTRA DI SCRITTURA.

# RETTANGOLI VUOTI

Questo strumento, indicato con 16 in fig. 2.2, vi consente di tracciare rapidamente qualsiasi rettangolo. Le modalità d'uso sono quelle consuete che vengono utilizzate nella definizione della BOX (vedi).

#### RETTANGOLI PIENI

Talvolta è utile disporre di arre rettangolari colorate. Questo risultato può essere facilmente raggiunto utilizzando in combinazione RETTANGOLI VUOTI e RUBINETTO oppure, più rapidamente, lo strumento RETTANGOLI PIENI (punto 17 in fig. 2.2). Il suo uso è simile al precedente (vedi).

#### COMPASSO

Qualsiasi circonferenza può essere rapidamente tracciata utilizzando lo strumento che in fig. 2.2 è indicato con 18.

L'uso di COMPASSO si articola in due passi: a) ci si posiziona sul centro della circonferrenza da tracciare e si preme il tasto fire. b) ci si spostra lungo un raggio fino a raggiungerne l'estremità e quindi si preme nuovamente il tasto di fire.

Durante questa operazione si osserverà una circonferenza che si modifica dinamicamente in modo da avere come raggio il segmento compreso fra il centro precedentemente definito e la posizione attuale della freccia.

## **CERCHIO**

Questo strumento (fig. 2.2 punto 19) permette di tracciare rapidamente un qualsiasi cerchio. Il suo uso è identico a quello di COMPASSO.

# LINDO

Ogni operazione compiuta con gli strumenti sopra descritti non è immediatamente riportata in maniera definitiva sul foglio da disegno. Ogni cambiamento diviene definitivo solo quando se ne intraprende un'altro.

Se prima di apportare una nuova modifica si desidera annullare l'ultima operazione compiuta ci si può utilmente servire dello strumento UNDO. Per utilizzarlo sarà sufficiente attivarlo.

## IL COLORE ATTUALE

In fig. 2.2 è indicato con 21 un quadrato riempito con il colore che abbiamo correntemente selezionato. In effetti non si tratta propriamente di un colore

ma di un esempio del tratteggio che si otterrebbe utilizzando lo strumento RUBINETTO.

Per modificare il colore attuale è necessario che ci venga mostrata l'intera tavolozza dei colori disponibili da cui dovremo scegliere. Ciò si ottiene posizionando la freccia all'interno del quadrato più sopra menzionato e premendo il tasto di fire.

Fatto ciò si sceglierà mediante il joystick il colore desiderato.

## 2.4 I PULL-DOWN MENU

Ciascuno di questi può essere attivato posizionadosi all'interno del rettangolo che contiene il nome che lo individua e premendo il tasto di fire. Vengono così presentate le varie opzioni disponibili. Se fra queste troviamo quella che ci interessa sarà sufficiente posizionarvisi e premere nuovamente il tasto di fire. Diversamente il pull-down menu può essere disattivato semplicemente uscendo dall'area occupata dalle varie opzioni.

#### **FONTS**

Come già accennato, GEOPAINT mette a disposizione dell'utente diverse serie di caratteri detti FONTS.

La particolare serie di caratteri desiderata può essere utilizzata selezionandola dal pull-dawn menu FONTS. La scelta di una di queste provoca l'automatica attivazione dello strumento TRASFERIBILI. Quando viene scelto un particolare FONT ci viene anche richiesto di selezionare la dimensione desiderata per ogni carattere della serie. La selezione della dimensione del carattere viene effettuata, come di consueto, premendo il tasto di fire sulla dimensione desiderata.

# **OPTIONS**

PIXEL EDIT Questa opzione consente di effettuare con grade precisione ritocchi su una particolare area del grafico che correntemente abbiamo sul video. Infatti, poichè il disegno su cui operiamo è realizzato accostando una serie di pixel, ossia di puntini, l'opzione PIXEL EDIT ci consente di accedere con facilità a ciascuno di essi; potremo così lavorare su un'immagine ingrandita di una porzione del disegno contenuto nell'AREA GRAFICA.

L'uso di questo strumento è semplice: dopo averlo attivato viene mostrato sul video un rettangolo, detto ZOOM AREA, che si sposterà seguendo i movimenti del joystick. Poichè il disegno ivi contenuto è quello che verrà ingrandito, dovreremo posizionare ZOOM AREA sul particolare che ci interessa e successivamente premere il tasto di fire per comunicare a GEOPAINT che quella è l'area selezionata. Subito ci verrà mostrata l'immagine ingrandita. Su questa ora possiamo lavorare con alcuni dei consueti strumenti che GEOPAINT mette a disposizione.

Infatti in modalità PIXEL EDIT non sono disponibile tutti gli attrezzi da disegno.

- NORMAL EDIT Questa opzione è quella che ci permette di di uscire dalla modalità PIXEL EDIT. Per attivarla è sufficiente aprire il pull-down menu e selezionarla.
- CHANGE BRUSH Lo strumento pennello, come già accennato permette di realizzare diversi tipi di tratti. Quest'opzione serve a selezionare quello più adatto fra i vari disponibili. Quando CHANGE BRUSH è attivato, secondo le solite modalità, vengono presentati nella finestra di stato i tratti fra cui possiamo scegliere. Quello correntemente selezionato viene evidenziato in un quadrato. Per sostitirlo sarà sufficiente posizionarsi sul tratto desiderato e premere il tasto di fire.
- DISPLAY PAGE Poichè sul video ci viene mostrata solo l'AREA GRAFI-CA che contiene una piccola parte di quanto abbiamo tracciato sul nostro foglio da disegno, facilmente si può avere un sensazione di smarrimento dovuta alla mancanza di una visione di insieme.

DISPLAY PAGE soddisfa a questa esigenza permettendo di rappresentare sul video l'intero documento su cui stiamo lavorando. Per utilizzare questa opzione sarà sufficiente attivarla.

Verrà mostrato l'intero foglio e la scritta OK su cui dovremo posizionarci e premere il tasto di fire per poter continuare a disegnare.

UPDATE FILE Per comprendere il significato di questa opzione e della seguente, è necessario sapere che GEOPAINT tiene nella memoria centrale del calcolatore solo il contenuto dell'AREA GRAFICA. Sul dischetto invece è disponibile l'intero foglio da disegno. UPDATE FILE ci permette di ricopiare su questo le modifiche che abbiamo apportato sul video. Tuttavia è bene precisare che GEOPAINT in certi casi effettua automaticamente questa operazione. Un caso tipico è il movimento dell'AREA GRAFICA mediante l'apposito strumento.

RECOVER FROM FILE L'effetto di questa opzione è opposto a quello della precedente. Infatti, nel caso che siano stati combinati pasticci nell'AREA GRAFICA, RE-COVER FROM FILE permette di ripristinare quanto avevamo precedentemente a diposizione su dischetto. Le modalità d'uso si limitano all'attivazione di questa opzione.

#### **EDIT**

- CUT Questa opzione, come le due seguenti, deve essere usata in combinazione con BOX che definisce un rettangolo all'interno dell'AREA GRA-FICA. Infatti CUT toglie dal documento il contenuto di questo e lo pone in un'area di memoria presente su disco detta PHOTO SCRAP. Un nuovo impiegho di CUT provocherà la perdita di del precedente contenuto di PHOTO SCRAP. Pertanto per togliere un particolare dal nostro documento dovremo: a) definire mediante BOX il particolare che intendiamo eliminare. b) attivare l'opzione CUT.
- COPY Questa opzione è del tutto simile alla precedente. Vi si differenzia poichè non toglie dal disegno il contenuto di BOX ma lo copia in PHOTO SCRAP.
- PASTE A nulla serve depositare o copiare in PHOTO SCRAP particolari di un documento se questi non possono venir riutilizzati altrove. PASTE provvede a copiare il contenuto di PHOTO SCRAP nel BOX che dovremo aver definito prima di attivare questa opzione.

#### FILE

- CLOSE Al termine di una sessione di lavoro (cioè quando abbiamo finito un disegno o comunque quando intendiamo interromperlo) dobbiamo attivare quest'opzione. In risposta ci verrà richiesto, mediante un menu identico a quello che si incontra appena si apre GEOPAINT da DESKTOP, quali azioni intendiamo intraprendere. Possiamo creare un nuovo documento, aprirne uno già preesistente od abbandonare il tavolo da disegno ritornando così a DESKTOP. La scelta fra queste alternative va eseguita mediante il joystick.
- PRINT Selezionando questa opzione si manda in stampa l'intero documento corrente. Poichè GEOS supporta diversi tipi di stampanti bisognerà accertarsi che il primo PRINTER DIVER che si incontra sul taccuino direttorio sia quello compatibile con la stampante che si intende utilizzare. Per un ulteriore approfondimento si rimanda all'esame dell'accessorio Choose Printer visibile da DESKTOP.
- RENAME Talvolta può essere utile cambiare il nome del documento corrente. RENAME permette di soddisfare a questa necessità. Appena si attiva quest'opzione ci viene richiesto il nuovo nome. Questo, digitato da tastiera e terminato da RETURN, non può superare i 16 caratteri. L'opzione CANCEL che è attivabile mentre si digita il nuovo nome serve ad interrompere l'operazione di RENAME senza che il nome del documento venga cambiato.
- QUIT Questa opzione agisce esattamento come la CLOSE ma, senza chiederci alcunchè, ci rimanda a desktop.

# **GEOS**

Per l'esame di quasi tutte le opzioni che sono selezionabili da questo pulldown menu si rimada al capitolo che tratta gli accessosi di GEOS. Qui trattiamo brevemente solo l'opzione GEOPAINT INFO.

Questa, una volta attivata, mostra alcune informazioni riguardanti il programma GEOPAINT.

			:
			•

#### **CAPITOLO 3**

# L'USO DI GEOWRITE, IL WORDPROCESSOR

#### 3.1 INTRODUZIONE

In questo capitolo tratteremo l'uso della seconda applicazione contenuta sul vostro dischetto e cioè il wordprocessor. Questo è un programma che vi permette di scrivere testi in vari stili e formati, di memorizzarli su dischetto e infine di stamparli. Per cominciare tornate al Desktop e visualizzate la prima pagina del taccuino del direttorio.

Aprite dunque l'applicazione GEOWRITE con i metodi già visti. Dopo alcuni istanti il GEOS vi presenterà tre possibili scelte:

CREATE vi permette di creare un nuovo documento



Figura 3.1 - GEOWRITE, il word processor.

OPEN vi permette di accedere a un documento creato in precedenza

QUIT vi permette di tornare al Desktop

Potete quindi cominciare a creare il vostro primo documento selezionando l'opzione CREATE.

Il GEOS procederà quindi a chiedervi il nome che volete assegnare al testo: sceglietene uno qualunque e inseritelo non dimenticando di schiacciare il tasto di RETURN alla fine.

A questo punto apparirà sul vostro schermo un foglio in bianco su cui potrete scrivere ciò che vorrete (fig. 3.1). In realtà sul video vi è rappresentata solo una piccola parte della pagina che avete a disposizione: questa è più larga e più lunga. Per avere un'idea della situazione osservate il riquadro in alto al centro (fig. 3.2): rappresenta l'intera pagina a disposizione.

Il rettangolino più scuro all'interno indica la zona visualizzata. Questo può essere spostato a piacere: - posizionate la freccia sul rettangolino e premete il tasto di fire - a questo punto potrete trascinarlo muovendo la manopola del joystick, e depositarlo sulla zona da visualizzare premendo nuovamente il tasto di fire. Il numero all'interno del riquadro indica la pagina su cui siete posizionati.

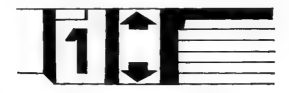


Figura 3.2 - Particolare della pagina di lavoro.

Un'altro modo per spostare la zona rappresentata all'interno di una pagina, consiste nel posizionare la freccia su uno dei due triangolini situati a destra del riquadro e di azionare il tasto di fire: potrete così avanzare o indietreggiare di una linea.

Sulla riga inferiore si trova una scala graduata da 1 a 7 che, oltre ad essere utile per fissare margini e tabulatori, vi consente di stabilire la posizione orizontale di un qualsiasi carattere all'interno di una linea di testo. Provate quindi a scrivere una riga molto lunga (senza andare a capo): se all'inizio veniva visualizzata la zona dal 1 al 5, a un certo punto vi verrà mostrata la seconda parte della pagina dal 4 al 7 (sono numeri leggibili sulla scala graduata). Per tornare a visualizzare la parte sinistra potete:

- andare a capo, premendo RETURN
- utilizzare il riquadro visto prima spostando il rettangolino nella posizione voluta
- muovere mediante il joystick la freccia, in modo da cercare di superare il limite sinistro della zona visualizzata; vedrete così apparire la prima parte della vostra riga.

Gli ultimi due metodi sono applicabili anche per effettuare l'operazione inversa. Per il terzo bisogna però dirigere la freccia verso destra. Questi cambiamenti dello schermo possono disturbare chi scrive; percui si usa fissare un margine destro sulla tacca 5. Al momento della stampa, lo sposterete secondo le vostre esigenze.

Per fissare il margine destro procedete così:

- spostatevi sulla seconda metà della pagina in modo da visualizzare la tacca
   7
  - sotto di questa si trova un indice che segnala la posizione del margine
- mediante la manopola del joystick, posizionate la freccia sopra tale indice e premete il tasto di fire - ora potrete spostare il margine orizzontalmente
- fissate il margine sulla tacca desiderata premendo il tasto di fire.

Per spostare il margine sinistro procedete nello stesso modo, spostando però l'indice situato sotto la tacca 1. I margini definitivi vengono fissati una volta scritto e corretto il testo e dipendono dal formato della carta su cui scrivere. Il formato massimo è quello A4 verticale (modulo continuo 234 mm per 12", 72 linee per foglio).

In ogni caso ricordatevi che il GEOS provvede già a lasciare dello spazio libero dai limiti destro, sinistro, inferiore e superiore della pagina. Dimensioni diverse richiedono uno spostamento dei margini e l'inserimento di cambi di pagina (page breaks vedi il capitolo seguente) in modo che la stampa non esca dal foglio. Noi vi consigliamo sempre di fare dei tentativi in modo da ottenere la stampa migliore.

Ulteriori particolarità in fase di scrittura Il cursore è rappresentato da una linea verticale lampeggiante. Ogni tasto premuto genera un carattere che viene inserito nel testo nel luogo dove si trova il cursore; questo viene fatto avanzare di un posto.

Il fatto che voi inseriate caratteri significa che non cancellerete mai nulla sul vostro testo semplicemente scrivendo delle lettere, come avveniva quando scrivevate programmi in BASIC. Questa è una caratteristica molto utile comune a tutti i wordprocessors e imparerete ad apprezzarla con il tempo.

Per cancellare dei caratteri non vi rimane che usare il tasto di DELETE (DEL in alto a destra sulla tastiera) che eliminirà quello situato a sinistra del cursore; diversamente si può attivare un pezzo di testo e toglierlo seguendo le opzioni che vedremo però in seguito.

Un'altra caratteristica interessante di GEOWRITE è quella del wordwrap; questa fa in modo che i margini non interrompano a metà le parole che voi avete scritto. Infatti nel caso in cui la parola non possa essere contenuta sulla riga corrente, viene presa e spostata su quella seguente.

Inoltre come avrete notato il cambio di linea risulta essere automatico. Per imporne uno e sufficiente premere il tasto RETURN; è importante notare che questo è visto come un normale carattere ed è quindi eliminabile usando il tasto di DELETE. Provate ad esempio a scrivere la frase seguente: "Questo è un esempio di come" (RETURN) "ricongiungere due linee"

Ora prendete in mano in joystick e puntate la freccia sulla prima "r" di "ricongiungere": premete il tasto di fire e vedrete che il cursore si sarà spostato proprio nel punto indicato dalla freccia. Se ora provate a inserire degli spazi vedrete che questi sposteranno la linea inferiore verso destra; ora premete il tasto DELETE in modo da far tornare la parola "ricongiungere" contro il margine sinistro.

A questo punto premendo ancora una volta il tasto DELETE ottenerrete l'eliminazione del carattere RETURN e le due linee si ricongiungeranno. In pratica tale carattere è situato immaginariamente subito dopo l'ultimo della linea precedente: ben si comprende dunque il significato dell'operazione vista sopra.

Inoltre avete potuto vedere come sia possibile posizionare il cursore mediante il joystick. A tale proposito provate a scrivere le linee: "Gli spazi qui a destra" (RETURN) "non sono veri caratteri, bensì costituiscono una zona vuota" Cercate ora di posizionare il cursore sulla prima riga, nella zona senza caratteri a destra della parola "destra".

Non ci riuscirete: esso infatti si piazzerà sempre subito dopo la "a". La ragione di tale comportamento è che fra "destra" e "non" c'è un solo carattere e cioè RETURN: gli spazi rimasti sulla destra NON sono caratteri ma zone vuote.

Per cui ogni volta che cercherete di posizionare il cursore in una tale regione, ricordatevi che esso si metterà sempre subito dopo il primo carattere che incontrerà viaggiando immaginariamente verso sinistra (e verso l'alto).

Quanto visto fin qui ci aiuta a capire come i wordprocessors memorizzino i testi. Questi sono costituiti da una lunga sequenza di caratteri: alcuni alfanumerici (1,2,3,...,a,b,c,....) e altri di controllo (RETURN per esempio). Al momento di scrivere il testo su schermo, il programma stampa tutti i caratteri in sequenza, facendo attenzione a rispettare i margini imposti: in definitiva

questi non modificano la struttura del file memorizzato.

Se scrivete molte linee, arriverete a un punto in cui la pagina verrà cambiata automaticamente. Un tale cambio può essere imposto selezionando l'opzione "page break" dal menu "options". In tal modo il wordprocessor inserisce nel testo un carattere di controllo che impone il cambio della pagina. Questo può essere cancellato con le stesse modalità viste per RETURN, riunendo così due sezioni di testo poste su due fogli separati ma contigui. Supponiamo allora di essere in pagina 1:

- selezionate dal menu superiore l'opzione "page break"
- dopo alcuni secondi appare la pagina 2 (vuota);
- scrivete alcuni caratteri (qualunque)
- posizionate il cursore sul primo carattere della pagina 2, in modo che sia in alto a sinistra attaccato al margine
- premete il tasto di DELETE
- dopo alcuni secondi apparirà una finestra supplementare che vi chiederà se cancellare l'ultimo carattere della pagina precedente, in questo caso quello di controllo "page break": voi selezionate la scelta O.K.
- in tal modo avrete riattaccato la pagina 2 alla 1

Bisogna infine dire che "page break" inserisce un foglio nuovo nel testo, incrementando di uno la numerazione degli eventuali fogli seguenti. Per chiudere il testo di prova che abbiamo creato e tornare al Desktop, selezionate l'opzione "quit" dal menu superiore "file"; sfogliando il taccuino del direttorio troverete una nuova icona, quella del testo che avete appena scritto. Per tornare a modificarlo, è sufficiente effettuarvi un doppio click sopra.

Per cancellarlo, trascinatelo sul contenitore delle immondizie.

# 3.3 FONT: come cambiare caratteri

Esaminiamo ora una delle caratteristiche più interessanti di GEOWRITE, vale a dire la possibilità di utilizzare più tipi di caratteri, di diversa dimensione nello stesso testo. Per accedere a tale possibilità bisogna attivare il menu "font". Comparirà una lista di tipi di caratteri (font) disponibili; questi dipendono dai file font memorizzati sul dischetto in uso (sul taccuino del direttorio sono rappresentati da icone contenenti la scritta "FONT"). Noterete che un asterisco indica il tipo di stampa attualmente in uso. Per sceglierne uno nuovo selezionate il nome che vi interessa; successivamente apparirà un altro menu da cui dovrete scegliere l'altezza in numero di punti del carattere. Per modificare solo quest'ultima è sufficiente, dopo avere attivato il medesi-

mo menu, selezionare il font in uso, e in seguito modificarne le dimensioni a piacere. La scelta della spaziatura fra caratteri e fra linee successive è automatica, e fa sempre sì che non vi siano sovrapposizioni.

#### 3.4 Gli stili di scrittura

Una volta scelto il font più adatto, può rendersi necessario in certi punti del testo un cambiamento dello stile di scrittura; per fare ciò attivate il menu "style". L'asterisco indica quello attualmente in uso; se si trova a sinistra di "plain text" vuol dire che la scrittura è normale. Selezionate lo stile voluto nel solito modo; la differenza con gli altri menu superiori, consiste nel fatto che più stili possono essere contemporaneamente attivi. Potrete così scrivere, per esempio, in grassetto e sottolineato (bold e underlined). Per eliminarne uno, attivate il menu superiore "style", puntate la freccia sul nome relativo e premete il pulsante di fire. Riattivando il menu noterete la sparizione dell'asterisco dal fianco dello stile disabilitato.

Ogni volta che posizionate il cursore mediante il joystick in una zona di testo, il font e lo stile con cui scriverete vengono determinati dal carattere precedente. Per cambiare bisogna quindi attivare i menu "font" e "style" e scegliere le opzioni che interessano.

# 3.5 Attivazione di zone di testo

Un particolare uso del joystick e del cursore, riguarda l'attivazione di sezioni del testo. Per compiere tale operazione è sufficiente: - posizionare il cursore sul primo carattere da attivare - premere il tasto di fire e non rilasciarlo - muovere la manopola del joystick in modo da attivare una parte del testo visualizzato; potete muovervi in tutte le direzioni ma non dimenticate di tenere schicciato il pulsante di fire - rilasciare il tasto di fire quando avrete attivato la zona voluta La parte di testo così attivata viene messa in evidenza tramite lo scambio del colore di fondo con quello dei caratteri (reverse).

A questo punto le operazioni possibili sono le seguenti.

Cancellazione: È sufficiente premere il tasto di DELETE (INST/DEL) Sostituzione: Se dovete sostituire la sezione attivata con un testo diverso, scrivetelo subito: GEOWRITE provvederà a cancellare il testo vecchio sostituendolo con quello nuovo Cambiamento dei font e dello stile: Potete cambiare il tipo e lo stile di tutti i caratteri attivati, selezionando le opzioni desiderate dai menu superiori "font" e "style" (vedi paragrafi preedenti) Trasferimento in text

scrap: Nella sezione dedicata a GEOPAINT abbiamo visto l'uso di photo scrap; un file molto simile esiste pure per i testi e si chiama text scrap. Per trasferirvi il blocco che è stato attivato è sufficiente selezionare dal menu "edit" le opzioni:

- CUT, se si intende togliere il blocco per trasferirlo altrove nel testo
   COPY, se si vuole copiarlo Una volta copiato in text scrap, il testo può essere incollato ovunque nel nostro documento.
- È sufficiente posizionare il cursore nel punto dove dovrà essere inserito e selezionare dal menu "edit" l'opzione "paste". A questo punto comparirà un altro menu che vi chiederà se incollare delle immagini (GEOPAINT) o del testo: selezionate quest'ultimo (opzione "text").

Questa operazione di inserimento non svuota il contenuto di text scrap e quindi può essere ripetuta più volte. Da notare che i caratteri vengono trasferiti senza essere modificati. Se aveste in precedenza scelto l'opzione "picture", avreste copiato nel vostro documento l'immagine contenuta in photo scrap. In tal modo è possibile combinare testi e disegni, per documenti estremamente professionali. Siccome text scrap può contenere un blocco di testo alla volta, si è sentita la necessità di creare un raccoglitore di tali parti di testo: il suo nome è text album e il suo uso sarà approfondito nella sezione dedicata agli accessori del GEOS.

# 3.6 Visualizzazione delle pagine

Una volta creato un documento a più fogli diventa utile il poter passare semplicemente da uno all'altro. Per fare ciò è sufficiente attivare il menu "options" e selezionare l'opzione voluta. LAST PAGE: visualizza la pagina precedente NEXT PAGE: visualizza la pagina seguente GOTO PAGE: il GEOS vi chiederà il numero della pagina da visualizzare; inseritelo non dimenticando di premere RETURN alla fine HIDE PICTURES: se avete inserito immagini, questa opzione non le farà apparire, aumentando la velocità di visualizzazione SHOW PICTURES: le immagini vengono di nuvo mostrate PAGE BREAK: inserisce un cambio pagina

# 3.7 Gestione dei file

Avrete sicuramente notato che mentre scrivete un testo il disco non rimane sempre inattivo e anzi risulta essere molto spesso utilizzato. Questo succede in

quanto GEOPAINT tiene nella memoria centrale solo la parte visualizzata, e ogni volta che questa cambia, il file viene aggiornato. Ciò può essere esplicitamente richiesto selezionando "UPDATE FILE" dal menu "file". In tal modo sarete sicuri che anche le ultime modifiche sono state salvate su disco, e potrete spegnere il COMMODORE 64 senza preoccupazioni.

Esiste poi l'opzione inversa, che vi permette di ripristinare la zona visualizzata in caso che abbiate fatto delle modifiche non volute; questa è "recover from file" sempre presente nel menu "file". Da notare che tale operazione ha senso se e solo se il contenuto del file non è stato aggiornato già automaticamente da GEOWRITE (basta osservare il drive: ogni volta che funziona viene operata una modifica dei testi su disco).

Nel menu "file" sono poi disponibili altre opzioni: CLOSE: aggiorna il documento con le ultime modifiche e va al menu iniziale di GEOWRITE PRINT: stampa il documento PREVIEW PAGE: visualizza l'aspetto finale della pagina su cui si sta lavorando; per tornare al testo posizionatevi su O.K. e premete il tasto di fire QUIT: aggiorna il documento con le ultime modifiche e va al Desktop

#### 3.8 Uso dei tabulatori

L'uso dei tabulatori permette di raggiungere una predefinita posizione orizzontale all'interno del testo, premendo contemporaneamente i tasti "CTRL" e "I". Il tabulatore definisce tale punto; per piazzarne uno, seguite la procedura seguente. - usando il joystick posizionate la freccia fra la scala graduata e il riquadro del testo nel punto desiderato - premete il tasto di fire e vedrete apparire un indicatore che segnala la presenza del tabulatore.

Per eliminare un tabulatore, puntate la freccia sopra l'indicatore relativo, e dopo aver premuto il tasto di fire, trascinatelo sul margine sinistro; qui rilasciatelo premendo ancora il pulsante di fire.

#### **CAPITOLO 4**

# GLI ACCESSORI DI GEOS

I programmi che sono disponibili all'interno di GEOS appartengono a due classi: le APPLICAZIONI e gli ACCESSORI.

Questi ultimi si differenzano dalle APPLICAZIONI perchè sono utilizzabili in qualsiasi momento. Ciò vuol dire che è possibile utilizzare l'accessorio CALCULATOR anche se abbiamo attivata (cioè stiamo eseguendo) l'applicazione GEOPAINT.

Non possiamo invece utilizzare GEOWRITER durante l'esecuzione di GEO-PAINT perchè sono entrambe delle applicazioni.

Per utilizzare un qualsiasi accessorio è sufficiente selezionarlo dal pull-down menu GEOS che è sempre presente sullo schermo.

Se proviamo ad attivare da DESKTOP il pull-down menu potrete scegliere fra i seguenti accessori:

GEOS INFO
DESKTOP INFO
CHOSE PRINTER
PREFERENCE MGR
NOTE PAD
PHOTO MANAGER
TEXT MANAGER
ALARM CLOCK
CALCULATOR

In realtà queste non sono tutti degli accessori verì e propri. Infatti GEOS INFO e DESKTOP INFO, se attivati, presentano su video delle informazioni sul sistema operativo GEOS e su DESKTOP.

Per disattivarli è sufficiente premere il tasto di fire. Anche CHOOSE PRIN-TER non può essere considerato un accessorio vero e proprio poichè serve solo a mostrare il DRIVER DI STAMPA correntemente selezionato. Questo è un programma che vi permette di stampare i vostri documenti, e dipende dal tipo di apparecchio usato.

Sul vostro dischetto ce ne sono cinque rappresentati con icone che mostrano una stampante. Viene automaticamente selezionato il primo DRIVER incontrato sul taccuino del direttorio; dovrete quindi spostare quello relativo alla vostra stampante, in testa agli altri. Esaminiamo ora uno ad uno i veri accessori di GEOS:

#### NOTE PAD

Questo accessorio costituisce un taccuino sempre disponibile per registarvi annotazioni di ogni genere. Per aprirlo è sufficiente attivare dal pull-down menu l'opzione corrispondente. Vi si presenterà dopo qualche istante una schermata simile a quella riportata in fig. 4.2.

L'uso di NOTE PAD è semplicissimo: per inserire un appunto è sufficiente digitarlo da tasiera mentere per correggerlo o toglierlo si ricorre al tasto INST DEL. Per voltare le pagine ci si posiziona sull'angolo in basso a sinistra del taccuino e si preme il tasto di fire. Analogamente, per chiudere NOTE PAD, ci si posiziona sul tasto posto in alto a destra e si preme il tasto di fire.

## PHOTO MANAGER

In GEOPAINT, quando si è illustrato l'uso del pull-down menu EDIT, si è parlato di un file di sistema detto PHOTO SCRAP. Su questo si poteva memorizzare un'immagine. Ciò risultava di grande utilità poichè consentiva di muovere, copiare e cancellare dei particolari di un disegno. Tuttavia in PHOTO SCRAP non era possibile salvare più di un'immagine per volta e ciò impediva di realizzare un'archivio grafico.



Figura 4.2 - L'accessorio NOTE PAD.

Con PHOTO MANAGER questo problema è superato. Infatti questo accessorio è un vero e proprio gestore dell'archivio costituito da PHOTO ALBUM. Le tre operazioni che PHOTO MANAGER consentedi compiere sono:

- I) AGGIUNTA DEL DISEGNO CONTENUTO IN PHOTO SCRAP AL PHOTO ALBUM
- 2) COPIARE UN DISEGNO DAL PHOTO ALBUM AL PHOTO SCRAP
- 3) TOGLIERE UN DISEGNO DAL PHOTO ALBUM TRASFERENDO-LO IN PHOTO SCRAP

Veniamo ora al dettaglio di queste due operazioni. Dopo aver aperto PHOTO MANAGER vi si presenterà una videata simile a quella di fig. 4.3. Per copiare il contenuto di PHOTO SCRAP in PHOTO ALBUM sarà sufficiente selezionare dal pull-down menu EDIT l'opzione PASTE. Diversamente se intendiamo copiare su PHOTO SCRAP l'immagine che PHOTO MANAGER ci sta mostrando sul video si dovrà attivare dal pull-down menu EDIT o l'opzione CUT oppure l'opzione COPY.



Figura 4.3 - L'accessorio PHOTO ALBUM.

A differenza di COPY, CUT provvede anche a toglire da PHOTO ALBUM l'immagine che viene copiata in PHOTO SCRAP. Se desideriamo sfogliare PHOTO ALBUM dovremo clickare sull'angolo in basso a sinistra del riquadro che PHOTO MANAGER utilizza per presentarci le immagini di PHOTO ALBUM.

Per chiudere questa applicazione potremo indifferentemente posizionarci sul tasto posto in alto a destra nella finestra in cui PHOTO MANAGER opera e premere il tasto di fire oppure selezionare dal pull-down menu FILE l'opzione CLOSE.

#### **TEXT MANAGER**

Il modo di operare di questo accessorio è quasi identico a quello di PHOTO MANAGER e pertanto indicheremo soltato le differenze che vi si possono riscontrare. Innanzi tutto i file su cui TEXT MANAGER lavora sono TEXT ALBUM e TEXT SCRAP.

Questi, pur svolgendo ruoli assolutamente analoghi a quelli di PHOTO ALBUM e PHOTO SCRAP, se ne differenziano perchè non sono adatti a trattare disegni ma soltanto testi, intesi secondo la definizione più sopra riportata. La seconda differenza fra queste due applicazioni è costituita dalla schermata che si presenta quando si apre TEXT MANAGER. Questa, pur essendo quasi identica a quella usata da PHOTO MANAGER, offre in più la possibilità di scorrere il testo utilizzando le due frecce verticali poste sul margine inferiore del riquadro in cui TEXT MANAGER mostra TEXT ALBUM.

# ALARM CLOCK

Questo simpatico accessorio funziona in maniera simile ad un orologio da polso che ci mostra l'ora e che dispone di una sveglia. Questa una volta predisposta suonerà anche se ALARM CLOCK non è aperto. In fig. 4.4 è stata riportata la schermata che si ottiene selezionando questo accessorio dal pull-down menu GEOS.

Vi sono indicati con:

- 1) il visore da cui si legge l'ora e su cui si imposta la sveglia.
- il pulsante/spia che permette di selezionare la modalità di funzionamento OROLOGIO o SVEGLIA, l'una indicata con il simbolo di un orologino l'altra con una CAMPANELLA.
- il pulsante che attiva o disattiva la sveglia. Questo tasto agisce agisce solo in modalità sveglia.
- 4) il tasto che ci permette di chiudere questa applicazione.
- 5) la spia che ci avverte dell'inserimento della sveglia.

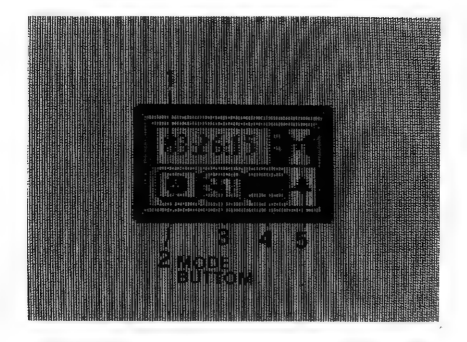


Figura 4.4 - L'accessorio ALARM CLOCK.

Desiderando impostare l'ora bisogna procedere così:

- accertarsi di essere in MODALITÀ OROLOGIO, osservando il simbolo mostrato dal PULSANTE/SPIA; se non foste in tale modalità, posizionatevi sopra di questo e premete il tasto di fire.
- digitare il tasto A oppure P se si intende inserire un'ora antimeridiana oppure pomeridiana
- digitare ora, minuti e secondi
- posizionatevi sul pulsante di set e premere il tasto fire.

Desiderando invece impostare l'ora di sveglia si dovranno eseguire queste altre operazioni:

- accertarsi di essere in modalità SVEGLIA, osservando il simbolo mostrato dal PULSANTE/SPIA; se non foste in tale modalità, posizionatevi sopra di questo e premete il tasto di fire.
- digitare il tasto A oppure P se si intende inserire un'ora antimeridiana oppure pomeridiana
- digitare ora, minuti e secondi

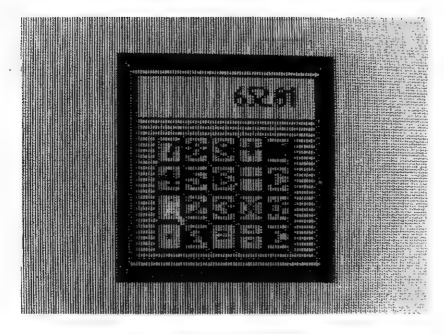


Figura 4.5 - L'accessorio CALCULATOR.

posizionatevi sul pulsante di set oppure sul pulsante mode e premete il tasto di fire.

# **CALCULATOR**

Anche questo accessorio è di uso semplicissimo. Una volta aperto vi si presenterà una schermata analoga a quella riportata in fig. 4.5. I tasti sono quelli consueti di una normale calcolatrice da tasca e sono azionabili posizionandovisi sopra e premendo il fire. Il tasto di OFF, posto in alto a destra, serve per chiudere questo accessorio. Anche nell'uso non vi sono differenze rispetto alle ormai diffuse calcolatrici tascabili.

#### CAPITOLO 5

# ALCUNI CONSIGLI FINALI

#### 5.1 CREAZIONE DI UN WORKDISK

Siccome il vostro dischetto GEOS risulta essere quasi interamente occupato, diventa necessario creare un disco di lavoro su cui siano presenti solo i file indispensabili. A tale proposito tratteremo l'esempio di un workdisk dedicato al wordprocessor.

- Formattate un disco con il GEOS; il nome può essere qualunque
- Copiatevi sopra dal disco sistema i file che ritenete necessari

Desktop: non è fondamentale, ma è più comodo averlo su ogni disco Geowrite: è l'applicazione cui è dedicato questo disco di lavoro Font:copiate i file di font che ritenete necessari; potrete sempre comunque aggiungerne uno

Stampante: copiate un solo file (Printer driver), quello relativo alla vostra stampante (per es. Commodore)

Text manager: copiatelo solo se volete usare il text album; quest'ultimo può essere copiato da altri dischetti, ma su ognuno non ne possono coesistere due Photo Manager: copiatelo insieme al photo album, se e solo se intendete incollare immagini nel vostro testo

Ricordate che meno file copiate più spazio avrete a disposizione per i vostri documenti. Questo disco NON può essere usato per caricare il sistema GEOS: per compiere tale operazione dovrete usare sempre il disco di sistema.

A volte può essere noioso il dover sfogliare le pagine del taccuino del direttorio per aprire il documento su cui si sta lavorando. Allora è utile applicare un piccolo trucco, consistente nel trascinare l'icona del file sul fondo, rilasciandola sotto il taccuino, in modo che sia sempre visibile indipendentemente dal foglio visualizzato. Il GEOS si ricorderà di tale operazione e ogni volta che aprirete il disco di lavoro vedrete comparire, in basso e separato, il file. In tale zona avete posto per quattro icone. Per aprire tale file sarà sufficiente effettuare il solito doppio click; potrete poi riportarlo nel taccuino quando vorrete.

# 5.2 Come legare i vostri programmi Basic al GEOS

Abbiamo visto in un capitolo precedente come fosse possibile lanciare i vostri programmi basic dal GEOS. Con un semplice accorgimento è pure possibile fare in modo che questi, quando siano terminati, vi riportino nel GEOS. I vostri programmi dovrebbero terminare con la parola chiave END; al posto di questa inserite le linee basic:

1000 print "Inserite il disco di sistema del GEOS." 1010 print "Quando avete terminato premete un 1020 print "tasto qualunque." 1030 get a\$:if a\$="" then 1030 1040 load "geos",8,1

In tal modo ritornerete in GEOS.









# GRAFICA E SUONO

# per il C64/C128 C64 Personal Computer

Il Commodore può produrre effetti sonori e grafica fra i migliori ottenibili con un computer. Alcune di queste gradevoli caratteristiche, tuttavia, possono risultare piuttosto complicate da padroneggiare. Anche se non siete degli esperti programmatori, il testo facilita l'apprendimento di quelle tecniche che permettono di apprezzare appieno il proprio calcolatore.

# Primi passi

I caratteri grafici - Grafica e POKE - Grafica ad alta risoluzione semplificata.

# Formati grafici

La memoria dedicata alla grafica - La grafica "bitmap" - Arte istantanea - Colore di fondo esteso - Come utilizzare formati grafici diversi - Blocco per schizzi ad alta risoluzione

## Come ridefinire il set di caratteri

Caratteri personalizzati - Assorbimento completo di caratteri da stampa - Uso evoluto di caratteri grafici

# Azione

Costruire gli sprite - Animare gli sprite - Labirinto rotante.

# Musica

"Compositore" - "Concertista"

# Il sistema operativo GEOS

Comandi fondamentali - GeoPaint - GeoWrite, il word processor - Gli accessori di GEOS

# Appendici

Locazioni di memoria - Valori che identificano i colori

 Codici ASCII - Codici di schermo - Codici dei tasti - Come usare MLX, programma per scrivere in LM

**GRUPPO EDITORIALE JACKSON** 



L. 35,000

Cod. CC658